



## **Cennik PULSAR**

***Podane ceny to ceny detaliczne netto.***

*Podane ceny nie stanowią oferty handlowej wg art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego i są publikowane tylko w celach informacyjnych. Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzegamy sobie prawo do zmian. Cennik v1.03.3 obowiązuje od dnia 02.03.2023 do dnia wejścia w życie następnego wydania. Zastępuje i unieważnia poprzednie wersje cenników.*

## Obudowy metalowe

<b>Security do central alarmowych</b>	<b>7</b>
Uniwersalne	
SATEL	
PARADOX	
RISCO	
DSC	
KSENIA	
Uniwersalne bez transformatora	
SATEL bez transformatora	
Uniwersalne podtynkowe bez transformatora	
<b>Security do ekspanderów</b>	<b>9</b>
Obudowy ekspanderów - Uniwersalne	
Obudowy ekspanderów - SATEL	
Obudowy ekspanderów - Bosch	
<b>Security do klawiatur</b>	<b>10</b>
Obudowy klawiatur - Natynkowe	
Obudowy klawiatur - Podtynkowe	
<b>Security do nadajników</b>	<b>10</b>
Obudowy nadajników - GSM	
<b>Security do kontroli dostępu</b>	<b>10</b>
BOSCH	
DAHUA	
NEDAP	
<b>Obudowy z szynami DIN</b>	<b>11</b>
Obudowy z szynami DIN - natynkowe	
Akcesoria do obudów z szynami DIN	
<b>Obudowy do DSO</b>	<b>11</b>
<b>Obudowy na rejestratory CCTV</b>	<b>11</b>
Obudowy na rejestratory CCTV - poziome	
Obudowy na rejestratory CCTV - pionowe	
Obudowy na rejestratory CCTV - pionowe, z miejscem na switch (monitor)	
Akcesoria do obudów na rejestratory CCTV	
<b>Obudowy do zasilaczy</b>	<b>13</b>
<b>Obudowy na akumulatory</b>	<b>13</b>
Obudowy na akumulatory - natynkowe	
Akcesoria do obudów na akumulatory	
<b>Obudowy mieszkaniowe - teletechniczne</b>	<b>13</b>
Obudowy mieszkaniowe - teletechniczne - natynkowe	
Obudowy mieszkaniowe - teletechniczne - podtynkowe	
Akcesoria do obudów mieszkaniowych - teletechnicznych	
<b>Obudowy uniwersalne - teletechniczne</b>	<b>14</b>
<b>Obudowy zapasu kabla</b>	<b>14</b>
<b>Puszki instalacyjne przeciwpożarowe</b>	<b>14</b>
Przelotowe - bez bezpiecznika	
Rozgałęźne - bez bezpiecznika	
Rozgałęźne - z bezpiecznikiem	
Rozgałęźne - z 2 bezpiecznikami	
<b>Szafka na instrukcję bezpieczeństwa pożarowego</b>	<b>15</b>
<b>Obudowa na klucz do drzwi ewakuacyjnych</b>	<b>15</b>
<b>Obudowy plastikowe - hermetyczne IP65</b>	
<b>Obudowy hermetyczne IP65 - seria AWO - z blachą montażową</b>	<b>16</b>
<b>Obudowy hermetyczne IP65 - seria AWP - bez blachy montażowej</b>	<b>16</b>
<b>Akcesoria do obudów hermetycznych IP65</b>	<b>16</b>
<b>Zasilacze buforowe</b>	
<b>Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6 / 48VDC - seria HPSB</b>	<b>17</b>
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSB	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria HPSB	
Zasilacze buforowe 54VDC seria HPSB	
<b>Zasilacze buforowe 13,8VDC - seria HPSBH (obudowa ABS)</b>	<b>17</b>
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSBH (obudowa ABS)	
<b>Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria HPSG2</b>	<b>18</b>
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSG2	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria HPSG2	
<b>Zasilacze buforowe 13,8VDC - seria HPSG2H (obudowa ABS)</b>	<b>18</b>
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSG2H (obudowa ABS)	
<b>Zasilacze buforowe 13,8VDC - wielowyjściowe - seria HPSDCG2</b>	<b>18</b>
Zasilacze buforowe 13,8VDC - wielowyjściowe, seria HPSDCG2	
<b>Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria AWZG2 (spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1,2)</b>	<b>18</b>
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria AWZG2	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria AWZG2	
Akcesoria do zasilaczy serii AWZG2	
<b>Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria HPSG3 (spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1,2,3)</b>	<b>19</b>
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSG3 - z sygnalizacją LED	
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSG3-LCD - z panelem graficznym LCD	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria HPSG3 - z sygnalizacją LED	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria HPSG3-LCD - z panelem graficznym LCD	
Akcesoria do zasilaczy serii HPSG3	
<b>Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria PSBEN (spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1,2,3)</b>	<b>20</b>
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria PSBEN/LED - z panelem LED	
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria PSBEN/LCD - z panelem graficznym LCD	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria PSBEN/LED - z panelem LED	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria PSBEN/LCD - z panelem graficznym LCD	
Akcesoria do zasilaczy serii PSBEN	
<b>Zasilacze buforowe 27,6VDC - seria EN54C / EN54M (spełniające normę pożarową EN54-4)</b>	<b>21</b>
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria EN54C/LCD - z panelem graficznym LCD	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria EN54C - z sygnalizacją optyczną LED	
Moduły zasilaczy buforowych 27,6VDC seria EN54M - do zabudowy	
Akcesoria do zasilaczy serii EN54C/LCD / EN54C / EN54M	

<b>Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria DINB - na szynę DIN</b>	<b>23</b>
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria DINB - na szynę DIN	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria DINB - na szynę DIN	

### System zasilania DSO dla systemu BOSCH

<b>System zasilania DSO-PRA dla sytemu BOSCH-PRAESENSA</b>	<b>25</b>
<b>System zasilania DSOP24V dla sytemu BOSCH-PAVIRO</b>	<b>25</b>
<b>Zasilacz mikrofonu strażaka do systemu DSO 24V</b>	<b>25</b>
<b>Obudowa mikrofonu strażaka do systemu DSO</b>	<b>25</b>
<b>Obudowa modułu nadzoru linii głośnikowej systemu DSO Presideo, Paviro, Plena firmy BOSCH</b>	<b>25</b>

### Akumulatory

<b>Seria HPB</b>	<b>26</b>
<b>Seria SCB</b>	<b>26</b>

### Zasilacze RACK19"

<b>Zasilacze RACK19" wielowyjściowe 12 / 24VDC</b>	<b>27</b>
Zasilacze RACK19" wielowyjściowe 12 / 24VDC seria R	
<b>Zasilacze RACK19" buforowe 13,8 / 27,6 / 54VDC</b>	<b>27</b>
Zasilacze RACK19" buforowe 13,8 / 27,6 / 54VDC seria ROUPS (jednowyjściowe)	
<b>Zasilacze RACK19" buforowe 12 / 54VDC z wyjściem zasilającym rejestrator</b>	<b>27</b>
Zasilacz RACK19" buforowy 12 VDC seria ROUPS...VR (jednowyjściowy)	
Zasilacze RACK19" buforowe 54VDC seria RUPS...R (wielowyjściowy + wyjście zasilające rejestrator 12VDC)	
<b>Akcesoria RACK19" do zasilaczy buforowych - Kontrolery akumulatorów seria RC i RCB</b>	<b>27</b>
Akcesoria RACK19" - Kontrolery akumulatorów seria RC	
Akcesoria RACK19" - Kontrolery akumulatorów seria RCB (z miejscem na akumulatory)	

### Zasilacze do zabudowy

<b>Zasilacze do zabudowy 12 / 48VDC - seria PS</b>	<b>29</b>
Zasilacze do zabudowy 12VDC seria PS	
Zasilacze do zabudowy 48VDC seria PS	
<b>Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC - Seria PSDC</b>	<b>29</b>
Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC seria PSDC	
<b>Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC z separacją - Seria PSDCSEP</b>	<b>29</b>
Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC z separacją, Seria PSDCSEP	
<b>Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 / 27,6 / 54VDC - seria PSB</b>	<b>29</b>
Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 VDC seria PSB	
Zasilacze do zabudowy buforowe 27,6 VDC seria PSB	
Zasilacze do zabudowy buforowe 54 VDC seria PSB	
<b>Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria PSG2</b>	<b>30</b>
Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 VDC seria PSG2	
Zasilacze do zabudowy buforowe 27,6 VDC seria PSG2	
<b>Zasilacze do zabudowy buforowe - wielowyjściowe 13,8VDC - Seria PSDCG2</b>	<b>30</b>
Zasilacze do zabudowy buforowe - wielowyjściowe 13,8VDC seria PSDCG2	
<b>Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria PSG3 (spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1,2,3)</b>	<b>31</b>
Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 VDC - seria PSG3	
Zasilacze do zabudowy buforowe 27,6 VDC - seria PSG3	
Akcesoria do zasilaczy serii PSG3	
<b>Zasilacze do zabudowy buforowe 52 VDC - seria PWB</b>	<b>31</b>
Zasilacze do zabudowy buforowe 52 VDC seria PWB	
<b>Akcesoria do zasilaczy serii PS, PSDC, PSDCSEP, PSB, PSBOC, PSG2, PWB</b>	<b>32</b>

### Switche PoE do kamer IP

<b>Switche optyczne</b>	<b>33</b>
<b>Switche PoE z zasilaczem desktop</b>	<b>33</b>
Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria S	
Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria SG	
Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria SF	
Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria SFG	
<b>Switche PoE bez zasilacza</b>	<b>34</b>
Switche PoE - bez zasilacza - Seria S...WP	
Switche PoE - bez zasilacza - Seria SG...WP	
Switche PoE - bez zasilacza - Seria SF...WP	
Switche PoE - bez zasilacza - Seria SFG...WP	
<b>Switche PoE w obudowie hermetycznej IP56</b>	<b>35</b>
Switche PoE - w obudowie hermetycznej IP56 - Seria S...H	
Switche PoE - w obudowie hermetycznej IP56 - Seria SG...H	
Akcesoria do Switczy PoE - hermetycznych IP56	
<b>Switche PoE RACK 19"</b>	<b>36</b>
Switche PoE do kamer IP z uchwytami RACK 19 w komplecie	
<b>Switche PoE - przemysłowe - na szynę DIN</b>	<b>36</b>

### System zasilania dla switczy PoE

<b>Seria SWS - zasilacz stabilizowany</b>	<b>38</b>
<b>Seria SWSH - zasilacz stabilizowany (obudowa ABS)</b>	<b>38</b>
<b>Seria SWB - zasilacz buforowy</b>	<b>38</b>
<b>Seria SWBH - zasilacz buforowy (obudowa ABS)</b>	<b>38</b>
<b>Seria SWR - zasilacz buforowy, zasilanie rejestratora 12VDC</b>	<b>38</b>
<b>Obudowy z miejscem na rejestrator</b>	<b>38</b>
<b>Akcesoria do systemów zasilania dla switczy PoE</b>	<b>39</b>

### Zasilacze PoE

<b>Zasilacze PoE desktop do kamer i urządzeń IP - 52VDC</b>	<b>40</b>
---	-----------

### Akcesoria CCTV - IP

<b>Moduły PoE</b>	<b>41</b>
<b>Adaptory, Splittery</b>	<b>41</b>
<b>Moduły SFP - GBIC</b>	<b>41</b>
<b>Extendery PoE</b>	<b>41</b>
Extendery „open frame”	
Extendery w obudowie hermetycznej	

## Skrętki komputerowe

### Zasilacze do kamer HD

<b>Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC / 24VAC</b>	<b>44</b>
Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria PSDC...T	
Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria PSDCR - z miejscem na rejestrator	
Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria HPSDC	
Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria HPSDCSEP - z niezależną regulacją napięcia wyjściowego dla każdego kanału	
Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD ~24VAC	
<b>Zasilacze jednowyjściowe do kamer HD 24VAC</b>	<b>44</b>
Zasilacze jednowyjściowe do kamer HD 24VAC - seria PSACH - hermetyczne IP65	
<b>Zasilacze buforowe do kamer HD 12VDC</b>	<b>44</b>
Zasilacze buforowe do kamer HD 12VDC (Uout→13,8VDC) - seria PSDCB	
Zasilacze buforowe do kamer HD 12VDC (Uout→13,8VDC) i rejestratora 12VDC - seria PSUPS...CR - z miejscem na rejestrator	

### Akcesoria CCTV - HD

<b>Transmitery</b>	<b>46</b>
<b>Konwertery sygnału</b>	<b>46</b>
<b>Redukcje JACK 5,5/2,1</b>	<b>46</b>
<b>Adaptory zasilania</b>	<b>46</b>
<b>Splittery</b>	<b>46</b>

### Zasilacze wtyczkowe i desktop

<b>Zasilacze wtyczkowe 12VDC - seria PSA</b>	<b>47</b>
<b>Zasilacze desktop 12 / 15 / 48 / 52VDC - seria PSD</b>	<b>47</b>
<b>Zasilacze desktop 12÷15VDC - seria PSR - z regulacją napięcia wyjściowego</b>	<b>47</b>
<b>Zasilacze desktop hermetyczne IP67 7,5 / 12 13,8VDC - seria PSC</b>	<b>47</b>
<b>Zasilacze desktop hermetyczne IP67 12VDC - seria PSCL</b>	<b>47</b>
<b>Zasilacze desktop hermetyczne IP67 13,8VDC - seria PSCLB - buforowe</b>	<b>47</b>

### Moduły zasilaczy buforowych

<b>Moduły zasilaczy buforowych - impulsowe, 13,8VDC - seria MSRK</b>	<b>49</b>
Moduły zasilaczy buforowych - impulsowe, 13,8VDC - seria MSRK	

### Transformatory

<b>Transformatory serii TRP - IP30</b>	<b>50</b>
<b>Transformatory serii TRZ - IP43, załane żywicą</b>	<b>50</b>
<b>Transformatory dedykowane do obudów SATEL: OPU3-P / OPU4-P / OPU4-PW</b>	<b>50</b>
<b>Transformatory serii EI - załane żywicą</b>	<b>50</b>
<b>Transformatory do elektrozaczepek i domofonów - IP64, załane żywicą</b>	<b>50</b>
<b>Akcesoria do transformatorów - uchwyty na szynę DIN</b>	<b>50</b>

### Akcesoria

<b>Przetwornice napięcia DC/DC</b>	<b>52</b>
Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - obniżające napięcie - 4,5÷24VDC - open frame	
Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - podwyższająco-obniżające napięcie - 5÷15VDC - open frame	
Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - podwyższające napięcie - 18÷28/52VDC - open frame	
Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - obniżające napięcie - 12VDC - w obudowie plastikowej	
<b>Reduktory napięcia DC</b>	<b>52</b>
Reduktory napięcia DC: 13,8 VDC → 12 VDC	
<b>Moduły bezpiecznikowe</b>	<b>52</b>
Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne - PTC - 1mm <sup>2</sup>	
Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne - TOPIK - 1mm <sup>2</sup>	
Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne - TOPIK - 2,5mm <sup>2</sup>	
Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne z wyjściem technicznym awarii - PTC/TOPIK - 2,5mm <sup>2</sup>	
Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne w obudowie plastikowej - PTC - 2mm <sup>2</sup>	
Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne w obudowie plastikowej - TOPIK - 2mm <sup>2</sup>	
Moduły bezpiecznikowe - przelotowe - TOPIK - 1mm <sup>2</sup>	
Moduły bezpiecznikowe - przelotowe 230VAC - TOPIK - 2,5mm <sup>2</sup>	
<b>Moduły zabezpieczające</b>	<b>53</b>
Moduł zabezpieczenia nadnapięciowego	
<b>Moduły przekaźnikowe</b>	<b>54</b>
Zasilanie AC/DC - bezpiecznik w obwodzie C/NC/NO przekaźnika	
Zasilanie DC - bezpiecznik w obwodzie cewki przekaźnika	
Zasilanie DC - bez bezpiecznika	
Zasilanie DC - z wejściami sterującymi T-, T+; bez bezpiecznika	
<b>Moduły przekaźnikowe - czasowe</b>	<b>54</b>
Moduły przekaźnikowe - czasowe - seria PC	
<b>Kontrolery akumulatorów</b>	<b>55</b>
<b>Przycisk napadowy nożny</b>	<b>55</b>

### Wypożyczenie dodatkowe

#### Produkty Mean Well

<b>Zasilacze Mean Well - do zabudowy</b>	<b>57</b>
Zasilacze do zabudowy - Seria RS	
Zasilacze do zabudowy - Seria LRS	
Zasilacze do zabudowy - Seria SP	
Zasilacze do zabudowy - Seria RSP	
Zasilacze do zabudowy - Seria USP	
Zasilacze do zabudowy - Seria HRP	
Zasilacze do zabudowy - Seria HRPG	
Zasilacze do zabudowy - Seria RCP	
Zasilacze do zabudowy - Seria ERPF	
<b>Zasilacze Mean Well - do zabudowy buforowe</b>	<b>64</b>
Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria AD	
Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria LAD	
Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria SCP	
Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria PSC	
Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria ADD	



<b>Zasilacze Mean Well - na szynę DIN</b>	<b>66</b>
Zasilacze na szynę DIN - Seria MDR	
Zasilacze na szynę DIN - Seria DR - I klasa izolacji	
Zasilacze na szynę DIN - Seria DR - II klasa izolacji	
Zasilacze na szynę DIN - Seria DRP	
Zasilacze na szynę DIN - Seria DRS	
Zasilacze na szynę DIN - Seria DRT	
Zasilacze na szynę DIN - Seria EDR	
Zasilacze na szynę DIN - Seria NDR	
Zasilacze na szynę DIN - Seria SDR	
Zasilacze na szynę DIN - Seria WDR	
Zasilacze na szynę DIN - Seria DRA	
Zasilacze na szynę DIN - Seria HDR - II klasa izolacji	
Zasilacze na szynę DIN - Seria KNX	
Zasilacze na szynę DIN - Seria TDR	
<b>Zasilacze Mean Well - na szynę DIN buforowe</b>	<b>73</b>
Zasilacze na szynę DIN buforowe - Seria DRC	
<b>Zasilacze Mean Well - do oświetlenia LED</b>	<b>73</b>
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPV	
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPC	
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPF	
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPH	
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPHC	
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria HLN	
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria HEP	
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria HLG	
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LCM	
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria PCD	
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria APV	
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria APC	
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria ELG	
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria PWM	
Zasilacze do oświetlenia LED - Seria XLG	
<b>Zasilacze Mean Well - wtyczkowe i desktop</b>	<b>82</b>
Zasilacze typu wtyczka - seria GST	
Zasilacz typu desktop - Seria ENP	
<b>Zasilacze Mean Well - typ OPEN FRAME</b>	<b>82</b>
Zasilacze - typ OPEN FRAME - Seria EPP	
Zasilacze - typ OPEN FRAME - Seria EPS	
Zasilacze - typ OPEN FRAME - Seria MFM	
Zasilacze - typ OPEN FRAME - Seria RPS	
<b>Zasilacze Mean Well - miniaturowe</b>	<b>83</b>
Zasilacze miniaturowe - Seria IRM	
<b>Przetwornice Mean Well - konwertery DC/DC - do zabudowy</b>	<b>84</b>
Przetwornice - konwertery DC/DC do zabudowy - seria SD	
Przetwornice - konwertery DC/DC do zabudowy - Seria RSD	
<b>Przetwornice Mean Well - konwertery DC/DC - na szynę DIN</b>	<b>87</b>
Przetwornice - konwertery DC/DC na szynę DIN - Seria DDR	
<b>Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC</b>	<b>88</b>
Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria A3	
Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria NTS	
Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria NTU	
Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria TS	
Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria TN	
<b>Ładowarki do akumulatorów Mean Well</b>	<b>90</b>
Ładowarki do akumulatorów - Seria PB	
Ładowarki do akumulatorów - Seria RPB	
Ładowarki do akumulatorów - Seria ESP	
Ładowarki do akumulatorów - Seria NPB	
<b>Moduły redundantne Mean Well - do zabudowy</b>	<b>91</b>
Moduły redundantne do zabudowy - Seria ERDN	
<b>Moduły buforowe Mean Well - na szynę DIN</b>	<b>91</b>
Moduły buforowe na szynę DIN - seria DUP5	

## Szafy RACK 19"

<b>Szafy RACK 19" wiszące do złożenia - seria RWA</b>	<b>92</b>
Szafy RACK 19" wiszące do złożenia seria RWA (głębokość 450 mm)	
Szafy RACK 19" wiszące do złożenia seria RWA (głębokość 600 mm)	
<b>Szafy RACK 19" wiszące złożone - seria RW</b>	<b>92</b>
Szafy RACK 19" wiszące złożone seria RW (głębokość 450 mm)	
Szafy RACK 19" wiszące złożone seria RW (głębokość 600 mm)	
<b>Szafy RACK 19" wiszące złożone - seria RWD - dwusekcyjne</b>	<b>92</b>
Szafy RACK 19" wiszące złożone seria RWD - dwusekcyjne (głębokość 600 mm)	
<b>Szafy RACK 19" stojące do złożenia - seria RS</b>	<b>92</b>
Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS (głębokość 600 mm)	
Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS (głębokość 800 mm)	
Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS (głębokość 1000 mm)	
<b>Szafy RACK 19" stojące do złożenia - seria RS - serwerowe</b>	<b>93</b>
Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS - serwerowe (głębokość 800 i 1000 mm)	
<b>Szafy RACK 19" stojące złożone - seria ZRS</b>	<b>93</b>
Szafy RACK 19" stojące złożone seria ZRS (głębokość 600 mm)	
Szafy RACK 19" stojące złożone seria ZRS (głębokość 800 mm)	
Szafy RACK 19" stojące złożone seria ZRS (głębokość 1000 mm)	
<b>Akcesoria do szaf RACK</b>	<b>94</b>
Obudowy ARAD uniwersalne	
Obudowy do central alarmowych - poziome	
Obudowy do central alarmowych - pionowe	
Szuflady	
Obudowy na akumulatory	
Półki stałe	
Półki wysuwane	
Szyny montażowe	

Panele zaślepiające  
Panele krosowe  
Patch panele  
Przepusty szczotkowe  
Organizery  
Wentylatory  
Listwy zasilające  
Oświetlenie do szaf RACK 19"  
Cokoły  
Tampery - zabezpieczenie antysabotażowe  
Przewody uziemiające  
Kółka, nóżki  
Zamki, śruby  
Termostaty  
Obudowy z szyną DIN

# Obudowy metalowe

## Security do central alarmowych

### Uniwersalne

#### Uniwersalne - wersja Standard



Dedykowane są dla central: DSC, SATEL, PARADOX, RISCO, PYRONIX, CROW...  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; S / U<sub>1</sub> / U<sub>2</sub> / U<sub>3</sub> - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA  
Typ transformatora: **TRP - IP30** (PC/ABS V-O); zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO000 - Obudowa 7/TRP20/DSPR</b> 250x250x80+8, TRP 20VA/16V/18V, 7Ah	135.00 PLN netto
<b>AWO009 - Obudowa 7/TRP40/DSPR/S</b> 250x250x80+8, TRP 40VA/16V/18V, 7Ah	150.00 PLN netto
<b>AWO150 - Obudowa 7/TRP40/DSPR</b> 280x290x80+8, TRP 40VA/16V/18V, 7Ah	161.00 PLN netto
<b>AWO220 - Obudowa 17/TRP40/DSPR/S</b> 320x304x91+8, TRP 40VA/16V/18V, 17Ah	173.00 PLN netto
<b>AWO200 - Obudowa 17/TRP40/DSPR/L</b> 320x398x91+8, TRP 40VA/16V/18V, 17Ah	186.00 PLN netto
<b>AWO250 - Obudowa 17/TRP50/DSPR</b> 320x398x121+8, TRP 50VA/16V/18V/20V, 17Ah	253.00 PLN netto
<b>AWO300 - Obudowa 17/TRP80/DSPR</b> 320x398x121+8, TRP 80VA/16V/18V/20V, 17Ah	265.00 PLN netto
<b>AWO301 - Obudowa 24/TRP80/DS</b> 348x398x171+8, TRP 80VA/16V/18V/20V, 24Ah	306.00 PLN netto

#### Uniwersalne - wersja Dwupoziomowa



Dedykowane są dla central: DSC, SATEL, PARADOX, RISCO, PYRONIX, CROW...: **Obudowa posiada uchylną blachę montażową**  
Moduły komunikacji: GORKE - ATG, ROPAM - BASIC i MULTI GSM, SATEL - ETHM, GSM L1, L2, GPRS-T1/T2/T4  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; S / U<sub>1</sub> / U<sub>2</sub> / U<sub>3</sub> - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA  
**Wymiary blachy montażowej: W<sub>2</sub> x H<sub>2</sub> [+/- 2mm]**  
Typ transformatora: **TRP - IP30** (PC/ABS V-O); zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO200K - Obudowa 17/TRP50/DSPR/L/dwupoziomowa</b> 348x433x141+8, TRP 50VA/16V/18V/20V, 17Ah, wymiary blachy montażowej: 310x135	306.00 PLN netto
--	------------------

### SATEL

#### SATEL - wersja Standard



Dedykowane są dla central: SATEL  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; S / U<sub>1</sub> / U<sub>2</sub> / U<sub>3</sub> - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA  
Typ transformatora: **TRP - IP30** (PC/ABS V-O) / **EIZ - IP43** (PC/ABS V-O) / **TRP - IP30** (PC/ABS V-O); zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO005 - Obudowa 7/TRP20/SATEL</b> 250x250x80+8, TRP 20VA/16V/18V, 7Ah	135.00 PLN netto
<b>AWO256 - Obudowa 17/TRP50/SATEL</b> 320x398x91+8, TRP 50VA/16V/18V/20V, 17Ah	203.00 PLN netto

#### SATEL - wersja GRADE 3



Dedykowane są dla central: SATEL; **konstrukcja zgodna z normą EN50131, wersja GRADE 3**  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; S / U<sub>1</sub> / U<sub>2</sub> - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA  
Typ transformatora: **TRZ - IP43** (PC/ABS V-O) / **EIZ - IP43** (PC/ABS V-O) / **TRP - IP30** (PC/ABS V-O); zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 3xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO213 - Obudowa 17/TRZ40/SATEL/GRADE 3</b> 330x305x110(15), TRZ 40VA/16V/18V, 17Ah (OMI - 2)	237.00 PLN netto
<b>AWO257 - Obudowa 17/TRZ50/SATEL/GRADE 3</b> 340x400x110(15), TRZ 50VA/16V/18V/20V, 17Ah (OMI - 3)	309.00 PLN netto
<b>AWO270 - Obudowa 17/TRZ75/SATEL/GRADE 3</b> 340x400x110(15), TRZ 75VA/20V, 17Ah (OMI - 4)	332.00 PLN netto
<b>AWO306 - Obudowa 28/TRP80/SATEL/GRADE 3</b> 460x550x175(20), TRP 80VA/16V/18V/20V, 28Ah	462.00 PLN netto

### PARADOX

#### PARADOX - wersja Standard



Dedykowane są dla central: PARADOX  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; S / U<sub>1</sub> / U<sub>2</sub> / U<sub>3</sub> - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA  
Typ transformatora: **TRP - IP30** (PC/ABS V-O); zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO003 - Obudowa 7/TRP20/PAR</b> 250x250x80+8, TRP 20VA/16V/18V, 7Ah	135.00 PLN netto
--	------------------

<b>AWO008 - Obudowa 7/TRP40/PAR/S</b> 250x250x80+8, TRP 40VA/16V/18V, 7Ah	150.00 PLN netto
<b>AWO152 - Obudowa 7/TRP40/PAR</b> 280x290x80+8, TRP 40VA/16V/18V, 7Ah	161.00 PLN netto
<b>AWO232 - Obudowa 7/TRP40/PAR/L</b> 320x305x90+8, TRP 40VA/16V/18V, 17Ah	173.00 PLN netto
<b>AWO214 - Obudowa 17/TRP40/PAR</b> 320x400x90+8, TRP 40VA/16V/18V, 17Ah	186.00 PLN netto

#### PARADOX - wersja GRADE3



Dedykowane są dla central: PARADOX; **konstrukcja zgodna z normą EN50131, wersja GRADE 3**  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [ +/-2mm]; S / U<sub>1</sub> / U<sub>2</sub> / U<sub>3</sub> - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA  
Typ transformatora: **TRP - IP30** (PC/ABS V-O); zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 3xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO268 - Obudowa 17/TRP40/PAR/SP/GRADE 3</b> 340x400x130(15), TRP 40VA/16V/18V, 17Ah	272.00 PLN netto
<b>AWO278 - Obudowa 17/TRP80/PAR/SP/GRADE 3</b> 340x400x130(15), TRP 80VA/16V/18V/20V, 17Ah	328.00 PLN netto

#### RISCO

##### RISCO - z zasilaczem LRS



Dedykowane są dla central: RISCO  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [ +/-2mm]; S / U - moc / napięciowe wyjściowe; miejsce na akumulator 12V/SLA  
Zasilacz: **LRS - 75W/14,4V**; zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO317 - Obudowa 17/LRS75/PS/LS</b> 430x398x91+8, LRS-75-15 (75W/14,4V), 17Ah	347.00 PLN netto
---	------------------

#### DSC

##### DSC - wersja Standard



Dedykowane są dla central: Bosch  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [ +/-2mm]; S / U<sub>1</sub> / U<sub>2</sub> / U<sub>3</sub> - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA  
Typ transformatora: **TRP - IP30** (PC/ABS V-O); zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO171 - DSC BOX</b> 280x295x78+6, TRP 40VA/16V/18V, 7Ah	161.00 PLN netto
--	------------------

#### KSENIA

##### KSENIA - z zasilaczem



Dedykowane są dla central: KSENIA  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [ +/-2mm]; S / U - moc / napięciowe wyjściowe; miejsce na akumulator 12V/SLA  
Zabezpieczenie antysabotażowe: **TAMPER** - otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO102 - Obudowa 7/25W/KS</b> 250 x 292 x 81+8, 25W / 15V / 1.7A, 7Ah	250.00 PLN netto
<b>AWO195 - Obudowa 17/50W/KS</b> 320 x 434 x 91+8, 50W / 15V / 3.4A, 17Ah	330.00 PLN netto

#### Uniwersalne bez transformatora



Dedykowane są dla central: DSC, SATEL, PARADOX, RISCO, PYRONIX, CROW...  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [ +/-2mm]; miejsce na transformator; miejsce na akumulator 12V/SLA  
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO000PU - Obudowa 7/20/DSPR/PUSTA</b> 250x250x80+8, 7Ah	87.00 PLN netto
<b>AWO150PU - Obudowa 7/40/DSPR/PUSTA</b> 280x290x80+8, 7Ah	96.00 PLN netto
<b>AWO220PU - Obudowa 17/40/DSPR/S/PUSTA</b> 320x305x90+8, 17Ah	111.00 PLN netto
<b>AWO200PU - Obudowa 17/40/DSPR/L/PUSTA</b> 320x398x91+8, 17Ah	121.00 PLN netto
<b>AWO250PU - Obudowa 17/50/DSPR/PUSTA</b> 320x398x121+8, 17Ah	146.00 PLN netto
<b>AWO301PU - Obudowa 24/80/DS/PUSTA</b> 348x398x171+8, 24Ah	209.00 PLN netto

## SATEL bez transformatora

### SATEL bez transformatora - wersja Standard



Dedykowane są dla central: SATEL  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; miejsce na transformator; miejsce na akumulator 12V/SLA  
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

#### **AWO005PU - Obudowa 7/20/SATEL/PUSTA**

250x252x81+8, 7Ah

87.00 PLN netto

### SATEL bez transformatora - wersja GRADE3



Dedykowane są dla central: SATEL; **konstrukcja zgodna z normą EN50131, wersja GRADE 3**  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; miejsce na transformator; miejsce na akumulator 12V/SLA  
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 2xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

#### **AWO269PU - Obudowa 17/80/SATEL/PUSTA/GRADE 3**

325x400x100(15), 17Ah

321.00 PLN netto

#### **AWO269S - Wsporniki z szyną TH35 - 280mm do AWO269**

Szyna DIN na wspornikach do obudowy SATEL - AWO269PU

W=280 H=35 D=43 mm; w komplecie 4x blachowkręt i 2x wkręt walcowy M4x6

**dośćepne na zamówienie - minimalna ilość 50szt.**

60.00 PLN netto

## Uniwersalne podtynkowe bez transformatora



Dedykowane są dla central: DSC, SATEL, PARADOX, RISCO, PYRONIX, CROW...  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; Wymiary zewnętrzne kołnierza: W<sub>1</sub> x H<sub>1</sub> [+/-2 mm]; miejsce na transformator; miejsce na akumulator 12V/SLA  
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003; **Obudowa zamykana na klucz**  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

#### **AWO500PU - Obudowa podtynkowa 17/40/S-F/PUSTA**

310x305x100+8, 345x358, 17Ah

266.00 PLN netto

#### **AWO510PU - Obudowa podtynkowa 17/40/M-F/PUSTA**

350x400x100+8, 385x430, 17Ah

383.00 PLN netto

#### **AWO520PU - Obudowa podtynkowa 28/80/L-F/PUSTA**

350x400x182+8, 380x450, 28Ah

425.00 PLN netto

## Security do ekspanderów

### Obudowy ekspanderów - Uniwersalne

#### Obudowy ekspanderów - Uniwersalne - wersja Standard



Dedykowane są dla central: DSC, SATEL, PARADOX, RISCO  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

#### **AWO452 - Obudowa EXPANDER 1**

218x150x50+8

76.00 PLN netto

#### **AWO453 - Obudowa EXPANDER 2**

262x172x49+8

79.00 PLN netto

#### Obudowy ekspanderów - Uniwersalne - wersja GRADE3



Dedykowane są dla central: DSC, SATEL, PARADOX, RISCO, ZKT<sub>eco</sub> **konstrukcja zgodna z normą EN50131, wersja GRADE 3**  
wymiary obudowy: WxHxD(D<sub>1</sub>) [+/-2mm]; zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 3xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

#### **AWO454 - Obudowa EXPANDER2/SP/GRADE 3**

299x203x65(16)

185.00 PLN netto

### Obudowy ekspanderów - SATEL

#### Obudowy ekspanderów - SATEL - wersja Standard



Dedykowane są dla central: SATEL  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; miejsce na akumulator 12V/SLA  
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

#### **AWO224 - Obudowa 17/EXP/SAT**

320x304x101+8; 17Ah

127.00 PLN netto

#### Obudowy ekspanderów - SATEL - wersja GRADE3



Dedykowane są dla central: SATEL; **konstrukcja zgodna z normą EN50131, wersja GRADE 3**  
wymiary obudowy: WxHxD(D<sub>1</sub>) [+/-2mm]; miejsce na akumulator 12V/SLA  
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 3xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

#### **AWO229 - Obudowa 17/EXP/SAT/GRADE 3**

199.00 PLN netto

**Obudowy ekspanderów - Bosch**

Obudowy ekspanderów - Bosch - wersja Standard



Dedykowane są dla central: Bosch  
 wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO455 - Obudowa EXPANDER/BOSCH B-SERIES</b> 218x150x50+8	120.00 PLN netto
---	------------------

**Security do klawiatur****Obudowy klawiatur - Natynkowe**

wymiary obudowy: WxHxD [+/-2mm]; wymiary montażowe klawiatury: W<sub>2</sub>xH<sub>2</sub>xD<sub>1</sub> [+/- 2mm]  
 zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003; **Obudowa zamykana na klucz**  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO350 - Obudowa LED/B</b> 192x132x42, Klawiatura max.: 135x125x32	83.00 PLN netto
<b>AWO351 - Obudowa LCD/B</b> 235x135x42, Klawiatura max.: 185x130x32	84.00 PLN netto
<b>AWO352 - Obudowa LED/B-SATEL</b> 211x110x42, Klawiatura max.: 155x105x32	81.00 PLN netto
<b>AWO353 - Obudowa LCD/B-SATEL</b> 215x150x50, Klawiatura max.: 160x145x42	86.00 PLN netto
<b>AWO359 - Obudowa LED/B-M</b> 240x135x42, Klawiatura max.: 85x130x32	83.00 PLN netto
<b>AWO363 - Obudowa LED/B-SIN</b> 169x190x50, Klawiatura max.: 110x185x41	104.00 PLN netto
<b>AWO360 - Obudowa z szybką LCD/B SATEL/W</b> 215x149x50, Klawiatura max.: 160x145x42	144.00 PLN netto
<b>podłąd stanu klawiatury - okienko kontrolne</b> <b>obudowa na zamówienie - minimalna ilość 50szt.</b>	

**Obudowy klawiatur - Podtynkowe**

wymiary obudowy: WxHxD [+/-2mm]; wymiary montażowe klawiatury: W<sub>2</sub>xH<sub>2</sub>xD<sub>1</sub> [+/- 2mm]; wymiary zewnętrzne kołnierza: W<sub>1</sub> x H<sub>1</sub> [+/-2 mm]  
 zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003; **Obudowa zamykana na klucz**  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO356 - Obudowa podtynkowa LCD/B/F</b> 250x162x61, Klawiatura max.: 185x142x52, Wymiary kołnierza: 276x193	180.00 PLN netto
---	------------------

**Security do nadajników****Obudowy nadajników - GSM**

Obudowa do nadajników GSM: EBS / PRONAL  
 wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; S / U<sub>1</sub> / U<sub>2</sub> / U<sub>3</sub>- moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA  
 Typ transformatora: EI; zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO040 - Obudowa 7/TRP20/GSM</b> 250x250x80+8, TRP 20VA/14V/18V, 7Ah	135.00 PLN netto
--	------------------

**Security do kontroli dostępu****BOSCH**

wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; Ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”; miejsce na akumulator 12V/SLA  
 zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany  
 zestaw przewodów w komplecie; zamek o tym samym kodzie MR027 (dwa kluczyki w komplecie)  
**Wykonanie: blacha ocynk elektrolityczny DC01, powłoka cynku 3µm, zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliestrowa, zastosowanie przemysłowe, kolor 7035 (szary)**  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO513 - Obudowa do KD BOSCH mała</b> 405x320x90+14; 1xDIN / 380mm / 21x„S”; 2x17Ah <b>okienko kontrolne</b>	495.00 PLN netto
<b>AWO514 - Obudowa do KD BOSCH duża</b> 406x518x89+14; 2xDIN / 380mm / 21x„S”; 2x7Ah <b>2x okienko kontrolne</b>	648.00 PLN netto

**DAHUA**

Zasilanie: 200+240VAC; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora  
 miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; Ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**obudowa przeznaczona jest dla kontrolerów Dahua ASC2104B-T, ASC2102B-T i podobnych**  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ637 - Obudowa z zasilaczem do KD Dahua</b>	745.00 PLN netto
--	------------------

6A/13,8VDC; I<sub>BAT</sub>= 1A/2A; 17Ah  
320 x 397 x 92+8; 1xDIN / 185mm / 10x„S”

## NEDAP



Dedykowane są dla central: NEDAP  
wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; miejsce na transformator; miejsce na akumulator 12V/SLA  
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO601W - Nedap Power 1M</b> 230x372x80+8, 17Ah, blacha: 82x121	343.00 PLN netto
<b>AWO602 - Nedap Power 4M</b> 340x550x170+14, 2x17Ah	552.00 PLN netto

## Obudowy z szynami DIN

### Obudowy z szynami DIN - natynkowe



wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; Ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”; miejsce na akumulator 12V/SLA  
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy  
**Wykonanie: blacha ocynk elektrolityczny DC01, powłoka cynku 3µm, zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliestrowa, zastosowanie przemysłowe, kolor 7035 (szary)**  
**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

<b>AWO611 - Obudowa DIN 1/155 natynkowa</b> 375x205x155+14; 1xDIN / 320mm / 18x„S”; 2x17Ah <b>Blacha DC01; RAL7035 (szary); Gwarancja: 2 lata od daty produkcji</b>	196.00 PLN netto
<b>AWO612 - Obudowa DIN 2/155 natynkowa</b> 375x410x151+14; 2xDIN / 320mm / 18x„S”; 2x17Ah	286.00 PLN netto
<b>AWO613 - Obudowa DIN 3/155 natynkowa</b> 375x586x155+14; 3xDIN / 320mm / 18x„S”; 2x17Ah	326.00 PLN netto
<b>AWO621 - Obudowa DIN 1/100 natynkowa</b> 375x205x100+14; 1xDIN / 320mm / 18x„S”; 1x17Ah	179.00 PLN netto
<b>AWO622 - Obudowa DIN 2/100 natynkowa</b> 375x410x96+14; 2xDIN / 320mm / 18x„S”; 2x17Ah	247.00 PLN netto

## Akcesoria do obudów z szynami DIN



**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>RAS4 - Komplet 4 śrub M6 do szaf RACK</b> M6x16	4.00 PLN netto
<b>PKAZ169 - Zestaw do obudów DIN</b>	39.00 PLN netto

## Obudowy do DSO



Wymiary obudowy: WxHxD [+/-2mm]; Średnica przewodu instalacyjnego / Przekrój przewodu  
**Klasa szczelności - IP30**  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO506 - Obudowa modułu linii głośnikowej DSO BOSCH</b> 150x112x31+3; max 10mm / max. 2,5mm <sup>2</sup>	79.00 PLN netto
--	-----------------

## Obudowy na rejestratory CCTV

### Obudowy na rejestratory CCTV - poziome



Wymiary obudowy: W x H+H<sub>2</sub> x D [+/- 2mm] / Wymiary miejsca na rejestrator W<sub>2</sub> x H<sub>2</sub> x D<sub>2</sub> [+/- 2mm]  
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod)  
**Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane.**  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO445 - Obudowa DVR/MAŁA</b> 400 x 99+14 x 300 / 335 x 90 x 235 możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) do podwieszenia obudowy (np. pod blatem) wymagany uchwyt AWO445BR	227.00 PLN netto
<b>AWO447 - Obudowa DVR/MAŁA PLUS</b> 400 x 99+14 x 430 / 335x90x360 możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) do podwieszenia obudowy (np. pod blatem) wymagany uchwyt AWO445BR	258.00 PLN netto
<b>AWO483 - Obudowa DVR/ŚREDNIA</b> 500x100+14x400 / 455x90x335 możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) do podwieszenia obudowy (np. pod blatem) wymagany uchwyt AWO483BR	304.00 PLN netto
<b>AWO471 - Obudowa DVR/DUŻA</b> 550x124+14x572 / 505x115x505 możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) do podwieszenia obudowy (np. pod blatem) wymagany uchwyt AWO471BR	381.00 PLN netto

## Obudowy na rejestratory CCTV - pionowe





Wymiary obudowy: W x H x D +D<sub>2</sub> [+/- 2mm] / Wymiary miejsca na rejestrator: W<sub>1</sub> x H<sub>1</sub> x D<sub>1</sub> [+/- 2mm]

Obudowa posiada pasy do mocowania rejestratora

\* - **Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane**

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>AWO528 - Obudowa DVR/MINI/PIONOWA</b> 319x429x81+14 / 260x250x55; <b>kolor: RAL 9005 (czarny matowy)</b> Tamper: 2xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod) - RODO*	385.00 PLN netto
<b>AWO528S - Obudowa DVR/MINI/PIONOWA</b> 319x429x81+14 / 260x250x55; <b>kolor: RAL 9005 (czarny matowy)</b> Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie na zamek (1 szt. - różny kod)	338.00 PLN netto
<b>AWO528W - Obudowa DVR/MINI/PIONOWA BIAŁA</b> 319x429x81+14 / 260x250x55; <b>kolor: RAL 9003 (biały)</b> Tamper: 2xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod) - RODO*	385.00 PLN netto
<b>AWO528WS - Obudowa DVR/MINI/PIONOWA BIAŁA</b> 319x429x81+14 / 260x250x55; <b>kolor: RAL 9003 (biały)</b> Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie na zamek (1 szt. - różny kod)	338.00 PLN netto
<b>AWO529 - Obudowa DVR/MĄŁA/PIONOWA</b> 432x501x121+14 / 375x335x95; <b>kolor: RAL 9005 (czarny matowy)</b> Tamper: 2xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod) - RODO*	462.00 PLN netto
<b>AWO529S - Obudowa DVR/MĄŁA/PIONOWA</b> 432x501x121+14 / 375x335x95; <b>kolor: RAL 9005 (czarny matowy)</b> Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie na zamek (1 szt. - różny kod)	405.00 PLN netto
<b>AWO529W - Obudowa DVR/MĄŁA/PIONOWA BIAŁA</b> 432x501x121+14 / 375x335x95; <b>kolor: RAL 9003 (biały)</b> Tamper: 2xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod) - RODO*	462.00 PLN netto
<b>AWO529WS - Obudowa DVR/MĄŁA/PIONOWA BIAŁA</b> 432x501x121+14 / 375x335x95; <b>kolor: RAL 9003 (biały)</b> Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie na zamek (1 szt. - różny kod)	405.00 PLN netto
<b>AWO530 - Obudowa DVR/ŚREDNIA/PIONOWA</b> 532x651x121+14 / 470x485x95; <b>kolor: RAL 9005 (czarny matowy)</b> Możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) Tamper: 2xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod) - RODO*	596.00 PLN netto
<b>AWO530S - Obudowa DVR/ŚREDNIA/PIONOWA</b> 532x651x121+14 / 470x485x95; <b>kolor: RAL 9005 (czarny matowy)</b> Możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie na zamek (1 szt. - różny kod)	522.00 PLN netto
<b>AWO530W - Obudowa DVR/ŚREDNIA/PIONOWA BIAŁA</b> 532x651x121+14 / 470x485x95; <b>kolor: RAL 9003 (biały)</b> Możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) Tamper: 2xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod) - RODO*	596.00 PLN netto
<b>AWO530WS - Obudowa DVR/ŚREDNIA/PIONOWA BIAŁA</b> 532x651x121+14 / 470x485x95; <b>kolor: RAL 9003 (biały)</b> Możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie na zamek (1 szt. - różny kod)	522.00 PLN netto

#### Obudowy na rejestratory CCTV - pionowe, z miejscem na switch (monitor)



Wymiary obudowy: W x H x D +D<sub>2</sub> [+/- 2mm] / Wymiary miejsca na rejestrator: W<sub>1</sub> x H<sub>1</sub> x D<sub>1</sub> [+/- 2mm]

Zabezpieczenie antysabotażowe: Tamper: NC - otwarcie obudowy;

\* - **Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane**

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>AWO531W - Obudowa DVR/Monitor/RACK/pionowa biała</b> 588x650x261+14 / 480x400x180 / 533x184 - blacha uchylna (monitor - max.22") - VESA 75x75 / VESA 100x100 Profile RACK 19" - 4U / poziom / H = 475 Możliwość zamontowania wentylatora - ARAW45, listwy zasilania - ML572 (opcja dodatkowa), możliwość montażu tampera oderwania od podłoża PKAZ067	1037.00 PLN netto
<b>AWO532W - Obudowa RACK 3U pionowa biała</b> 535x540x163+14 / 530x380x155 Profile RACK 19" - 3U / poziom / H = 380; 2 x gniazdo 230VAC Możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie - 2xMR008 Pasy do zamocowania rejestratora - wyposażenie dodatkowe - ZPR	552.00 PLN netto

#### Akcesoria do obudów na rejestratory CCTV



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>ZPR - Zestaw dwóch pasów do mocowania rejestratora</b> 120 x 20 [+/-2 mm]	67.00 PLN netto
<b>ARAW45 - Wentylator z czujnikiem temperatury 45°C</b> Zasilanie: 220÷240VAC/50Hz; Temperatura załączenia wentylatora: 45°C Przepływ powietrza: 21CFM (0,59 m <sup>3</sup> /min); 78x78x25	184.00 PLN netto
<b>AWO445BR - Uchwyt DVR/SMALL</b> Uchwyt do podwieszania obudowy AWO445/AWO447, np. pod blatem itp.	42.60 PLN netto
<b>AWO483BR - Uchwyt DVR/MEDIUM</b> Uchwyt do podwieszania obudowy AWO483, np. pod blatem itp.	46.00 PLN netto
<b>AWO471BR - Uchwyt DVR/BIG</b>	47.20 PLN netto

Uchwyt do podwieszania obudowy AWO471, np. pod blatem itp.

## Obudowy do zasilaczy



wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; dedykowane do zasilacza serii LRS / RS / PS  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO384 - Obudowa PS/RS 2</b>	90.00 PLN netto
148x204x51+8; obudowa posiada na wyposażeniu zestaw wkrętów M3x4 - 2szt. LRS-35-xx, LRS-50-xx, LRS-75-xx, LRS-100-xx, LRS-150-xx RS-15-xx, RS-25-xx, RS-35-xx, RS-50-xx, RS-75-xx, RS100-xx PS-15xxxx, PS-25xxxx, PS-40xxxx, PS-60xxxx PS-12V2A, PS-12V3A, PS-12V5A, PS-48V1A.	

<b>AWO385 - Obudowa PS/RS 3</b>	94.00 PLN netto
175x277x61+8; obudowa posiada na wyposażeniu zestaw wkrętów M3x4 - 4szt. oraz M4x4 - 4szt. LRS-35-xx, LRS-50-xx, LRS-75-xx, LRS-100-xx, LRS-150-xx RS-15-xx, RS-25-xx, RS-35-xx, RS-50-xx, RS-75-xx, RS100-xx, RS150-xx PS-15xxxx, PS-25xxxx, PS-40xxxx, PS-60xxxx, PS-100xxxx, PS-150xxxx, PS-200xxxx RSP-100-xx, RSP-150-xx, RSP-200-xx, RSP-320-xx, RSP-500-xx PS-12V2A, PS-12V3A, PS-12V5A, PS-48V1A, PS-12V7A, PS-12V10A, PS-48V3A, PS-12V15A	

## Obudowy na akumulatory

### Obudowy na akumulatory - natynkowe



Wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2 mm]; miejsce na akumulator: 12V/SLA Zabezpieczenie antysabotażowe: Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy  
możliwość montażu obudowy na szynę DIN (wymagany zestaw PKAZ107) - w zależności od modelu  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO401 - Obudowa AK 17Ah</b>	86.00 PLN netto
205x190x81+8; 1x17Ah, 1x7Ah możliwość montażu obudowy na szynę DIN (wymagany zestaw PKAZ107)	

<b>AWO402 - Obudowa AK 44Ah</b>	124.00 PLN netto
230x202x173+8; 1x44Ah, 1x28Ah, 2x17Ah, 2x7Ah	

<b>AWO403 - Obudowa AK 65Ah</b>	150.00 PLN netto
390x202x173+8; 1x65Ah, 1x44Ah, 2x28Ah, 4x17Ah, 4x7Ah	

## Akcesoria do obudów na akumulatory



**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>PKAZ107 - Zestaw montażowy na szynę DIN</b>	21.00 PLN netto
Zestaw montażowy na szynę DIN - w komplecie: 2 uchwyty + 4 wkręty montażowe M4x10	

## Obudowy mieszkaniowe - teletechniczne

### Obudowy mieszkaniowe - teletechniczne - natynkowe



Teletechniczne obudowy mieszkaniowe firmy Pulsar spełniają wymagania Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej zawarte w rozporządzeniu z dnia 6 listopada 2012 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 22 listopada 2012 poz. 1289).  
Wymiary obudowy: WxHxD+D<sub>1</sub> [+/-2mm] / blacha montażowa: W<sub>2</sub>xH<sub>2</sub>[+/-2mm];  
Możliwość zamontowania: złącz keystone (np.RJ45, BNC) / gniazd typu „F” podwójne (złącze F-F)  
adaptera światłowodowego simplex - SC / adaptera światłowodowego duplex - APC / osprzętu o standardzie 45x45mm  
kolor: RAL 9003 biały; obudowa natynkowa  
**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

<b>AWO805 - TOM-5 Natynkowa, teletechniczna obudowa mieszkaniowa (multimedialna)</b>	194.00 PLN netto
295x345x90+8 / 280x195; <b>zamykanie - skręcana (możliwość montażu zamka)</b> Możliwość zamontowania: złącz keystone (np.RJ45, BNC) - 12 szt / gniazd typu „F” podwójne (złącze F-F) - 12 szt adaptera światłowodowego simplex - SC - 2 szt / adaptera światłowodowego duplex - APC - 1 szt / osprzętu o standardzie 45x45mm - 1 szt	

### Obudowy mieszkaniowe - teletechniczne - podtynkowe



Teletechniczne obudowy mieszkaniowe firmy Pulsar spełniają wymagania Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej zawarte w rozporządzeniu z dnia 6 listopada 2012 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 22 listopada 2012 poz. 1289).  
Wymiary obudowy: WxHxD [+/-2mm] / kołnierzy: W<sub>1</sub>xH<sub>1</sub> [+/-2mm] / blacha montażowa: W<sub>2</sub>xH<sub>2</sub>[+/-2mm];  
Możliwość zamontowania: złącz keystone (np.RJ45, BNC) / gniazd typu „F” podwójne (złącze F-F)  
adaptera światłowodowego simplex - SC / adaptera światłowodowego duplex - APC / osprzętu o standardzie 45x45mm  
kolor: RAL 9003 biały; obudowa podtynkowa  
**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

<b>AWO802 - TOM-2 Teletechniczna obudowa mieszkaniowa (multimedialna)</b>	230.00 PLN netto
295x345x90 / 330x400 / 280x195; <b>zamykanie - skręcana (możliwość montażu zamka)</b> Możliwość zamontowania: złącz keystone (np.RJ45, BNC) - 12 szt / gniazd typu „F” podwójne (złącze F-F) - 12 szt adaptera światłowodowego simplex - SC - 2 szt / adaptera światłowodowego duplex - APC - 1 szt / osprzętu o standardzie 45x45mm - 1 szt	

## Akcesoria do obudów mieszkaniowych - teletechnicznych



**Gwarancja: 1 rok od daty produkcji**

<b>GF-GF - GF-GF Przeście gniazdo F - gniazdo F (profesjonalne)</b>	1.70 PLN netto
---	----------------

Rodzaj złącza wejście / wyjście: gniazdo F - gniazdo F; Tłumienie: 0,05dB; Wymiary: fi 7mm / 27 mm

(25szt./opakowanie)

**GF-GF-K - GF-GF Przejście gniazdo F - gniazdo F (profesjonalne), keystone**

3.50 PLN netto

Rodzaj złącza wejście / wyjście: gniazdo F - gniazdo F; Tłumienie: 0,05dB

(25szt./opakowanie)

**SC/APC-1SM - Adapter światłowodowy SC/APC-1SM - single mode**

3.10 PLN netto

Rodzaj złącza wejście / wyjście: SC/APC pojedyncze - SC/APC pojedyncze; Rodzaj światłowodu: single-mode

(50szt./opakowanie)

**SC/APC-2SM - Adapter światłowodowy SC/APC-2SM - single mode**

5.40 PLN netto

Rodzaj złącza wejście / wyjście: SC/APC podwójne - SC/APC podwójne; Rodzaj światłowodu: single-mode

(20szt./opakowanie)

**TB-2 - Puszka abonencka TB-2**

**WYPRZEDAŻ** 6.00

PLN netto

Miejsce na nadmiar kabla światłowodowego (włókien światłowodowych); Miejsce na adaptery: SC/APC (max 2szt.)

Miejsce na spawy: 2 spawy termiczne lub 1 spaw mechaniczny; Wymiary: L=87, W=87, H=24 [mm]

(20szt./opakowanie)

**PKAZ040 - Zestaw przewodów uziemiających do obudów**

23.00 PLN netto

Zastosowanie: TOM - Teletechniczne obudowy mieszkaniowe (multimedialne);

Wymiary przewodów: L1=15cm - 1szt., L2=15cm - 2szt., L3=8cm - 3szt.

przewód o przekroju 0,75mm<sup>2</sup>; komplet zawiera 6 przewodów uziemiających

## Obudowy uniwersalne - teletechniczne



Wymiary obudowy: WxHxD<sub>1</sub> [+/-2mm] / Wymiary sklejki montażowej: W<sub>1</sub>xH<sub>1</sub> [+/-2mm]; przetłoczenia do wybicia, góra-dół zamykanie - zamek o tym samym kodzie - RAZB16; możliwość przełożenia drzwiczek lewa/prawa; wodoodporna sklejka; możliwość demontażu sklejki  
**Wykonanie: blacha ocynk elektrolityczny DC01, powłoka cynku 3µm, zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliesterowa, zastosowanie przemysłowe, kolor RAL9003 (biała)**  
**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

**AWO654 - Uniwersalna obudowa TUN-4 485x365x145**

263.00 PLN netto

485x365x145+14 / 470x260; przetłoczenia do wybicia, góra-dół: 2szt. - 90x40mm

**AWO656 - Uniwersalna obudowa TUN-6 645x485x185**

396.00 PLN netto

640x480x180+14 / 570x380; przetłoczenia do wybicia, góra-dół: 2szt. - Ø32mm, 1szt. - 40x90mm

## Obudowy zapasu kabla



Wymiary obudowy: WxHxD [+/- 2mm]; zamykanie - skręcana; kolor: RAL 7035 szary  
Przeznaczone są do ułożenia nadmiaru przewodu światłowodowego. **Obudowa jest zgodna z normą ZN96/TPSA-009**  
Możliwość zwinięcia do 120m kabla światłowodowego w zależności od jego średnicy  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

**AWO644 - Obudowa ze stelażem zapasu kabla 400x400**

237.00 PLN netto

400 x 400 x 105

## Puszki instalacyjne przeciwpożarowe

### Przelotowe - bez bezpiecznika



**Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 063-UWB-0174**  
**Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704**  
Klasyfikacja odporności ogniowej: E30, E60, E90; Stopień ochrony: IP20; kolor RAL3001 (czerwony)  
Napięcie / Przekrój kabla / Wymiary: WxHxD [mm]  
**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

**AWOP-625PP - Puszka instalacyjna przelotowa 6x2,5mm<sup>2</sup>**

60.00 PLN netto

450V AC max / max. 2,5mm<sup>2</sup> / 154x80x30

**AWOP-925PP - Puszka instalacyjna przelotowa 9x2,5mm<sup>2</sup>**

66.00 PLN netto

450V AC max / max. 2,5mm<sup>2</sup> / 190x80x30

**AWOP-960PP - Puszka instalacyjna przelotowa 9x6mm<sup>2</sup>**

73.00 PLN netto

450V AC max / max. 6mm<sup>2</sup> / 204x100x30

### Rozgałęźne - bez bezpiecznika



**Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 063-UWB-0174**  
**Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704**  
Klasyfikacja odporności ogniowej: E30, E60, E90; Stopień ochrony: IP20; kolor RAL3001 (czerwony)  
Napięcie / Przekrój kabla / Wymiary: WxHxD [mm]  
**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

**AWOP-225PR - Puszka instalacyjna rozgałęźna 2x2,5mm<sup>2</sup>**

60.00 PLN netto

450V AC max / max. 2,5mm<sup>2</sup> / 154x80x30

**AWOP-225SR - Puszka instalacyjna rozgałęźna 2x2,5mm<sup>2</sup>**

71.00 PLN netto

450V AC max / max. 2,5mm<sup>2</sup> / 120x120x37

**AWOP-325PR - Puszka instalacyjna rozgałęźna 3x2,5mm<sup>2</sup>**

71.00 PLN netto

450V AC max / max. 2,5mm<sup>2</sup> / 190x80x30

**AWOP-360PR - Puszka instalacyjna rozgałęźna 3x6mm<sup>2</sup>**

77.00 PLN netto

450V AC max / max. 6mm<sup>2</sup> / 204x100x30

**AWOP-425SR - Puszka instalacyjna rozgałęźna 4x2,5mm<sup>2</sup>**

93.00 PLN netto

450V AC max / max. 2,5mm<sup>2</sup> / 120x120x37

### Rozgałęźne - z bezpiecznikiem



**Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 063-UWB-0174**  
**Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704**  
Klasyfikacja odporności ogniowej: E30, E60, E90; Stopień ochrony: IP20; kolor RAL3001 (czerwony)  
Napięcie / Przekrój kabla / Wymiary: WxHxD [mm] / Prąd obciążenia - max  
**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

**AWOZ-125P - Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 0.375A**

60.00 PLN netto

125V AC max / max. 2,5mm<sup>2</sup> / 154x80x30 / 0,375A

<b>AWOZ-125P1A - Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 1A</b> 125V AC max / max. 2,5mm <sup>2</sup> / 154x80x30 / 1A	60.00 PLN netto
<b>AWOZ-125S - Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 0.375A</b> 125V AC max / max. 2,5mm <sup>2</sup> / 120x120x37 / 0,375A	71.00 PLN netto
<b>AWOZ-125S1A - Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 1A</b> 125V AC max / max. 2,5mm <sup>2</sup> / 154x80x30 / 1A	71.00 PLN netto

#### Rozgałęźne - z 2 bezpiecznikami



**Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 063-UWB-0174**  
**Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704**  
 Klasyfikacja odporności ogniowej: E30, E60, E90; Stopień ochrony: IP20; kolor RAL3001 (czerwony)  
 Napięcie / Przekrój kabla / Wymiary: WxHxD [mm] / Prąd obciążenia - max  
**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

<b>AWOZ-225P - Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 2x0,375A</b> 125V AC max / max. 2,5mm <sup>2</sup> / 122x142x30 / 2x0,375A	97.00 PLN netto
<b>AWOZ-225S - Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 2x0,375A</b> 125V AC max / max. 2,5mm <sup>2</sup> / 120x120x37 / 2x0,375A	97.00 PLN netto

#### Szafka na instrukcję bezpieczeństwa pożarowego



**Szafka przeznaczona jest do przechowywania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 7 czerwca 2010 roku (Dz.U. Nr 109, Poz. 719) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów**  
 Wymiary zewnętrzne obudowy: WxHxD+D<sub>2</sub> [ +/-2 mm ] / Wymiary przestrzeni na dokumenty: W<sub>1</sub>xH<sub>1</sub>xD<sub>1</sub> [ +/-2 mm ]  
 Klasa szczelności - IP30; Zabezpieczenie antysabotażowe: Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie - zamek ten sam kod (9081)  
 w komplecie fotoluminescencyjna naklejka z napisem: „INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO”  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO676 - Szafka na instrukcję bezpieczeństwa pożarowego</b> 310x365x130+5 / 285x330x100	372.00 PLN netto
---	------------------

#### Obudowa na klucz do drzwi ewakuacyjnych



Obudowa przeznaczona jest do przechowywania klucza do drzwi ewakuacyjnych.  
 Wymiary zewnętrzne obudowy: WxHxD [ +/-2 mm ] / Wymiary przestrzeni klucza: W<sub>1</sub>xH<sub>1</sub>xD<sub>1</sub> [ +/-2 mm ]  
 Klasa szczelności - IP30; Zabezpieczenie antysabotażowe: Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie - zamek ten sam kod (9081);  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO675 - Obudowa na klucz do drzwi ewakuacyjnych</b> 95x195x43 / 65x100x30	199.00 PLN netto
--	------------------

## Obudowy plastikowe - hermetyczne IP65

### Obudowy hermetyczne IP65 - seria AWO - z blachą montażową



Wymiary zewnętrzne obudowy: WxHxDx [+/- 2mm]; Wymiary blachy montażowej: W<sub>3</sub>xH<sub>3</sub> [+/- 2mm]; na wyposażeniu blacha montażowa / dławnice izolacyjne  
obudowa natynkowa; tworzywo ABS; **Obudowa hermetyczna IP65**  
**Gwarancja - 2 lata od daty produkcji**

<b>AWO603 - Obudowa ABS 160×160×90 IP65</b> 160x160x90; 150x110; dławnice izolacyjne: M12 x 1,25 - 2szt, M16 x 1,5 - 1szt.	86.00 PLN netto
<b>AWO604 - Obudowa ABS 265×185×95 IP65</b> 184x263x96 / 157x235; dławnice izolacyjne: M12 x 1,25 - 2szt, M16 x 1,5 - 1szt.	105.00 PLN netto

### Obudowy hermetyczne IP65 - seria AWP - bez blachy montażowej



Wymiary zewnętrzne obudowy: WxHxDx [+/- 2mm]; **bez blachy montażowej**  
obudowa natynkowa; tworzywo ABS; **Obudowa hermetyczna IP65**  
**Gwarancja - 2 lata od daty produkcji**

<b>AWP161609 - Obudowa ABS 160×160×90/E IP65</b> 160x160x90	55.00 PLN netto
<b>AWP261809 - Obudowa ABS 265×185×95/E IP65</b> 185x265x95	72.00 PLN netto

### Akcesoria do obudów hermetycznych IP65



materiał; klasa szczelności; kolor  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>ML146 - Dławnica izolacyjna M12×1.25 jasnoszara</b> ABS , IP68, RAL7035 (szary)	2.20 PLN netto
<b>ML147 - Dławnica izolacyjna M16×1.5 jasnoszara</b> ABS , IP68, RAL7035 (szary)	2.30 PLN netto
<b>ML145 - Dławnica izolacyjna M20×1.5 jasnoszara</b> ABS , IP68, RAL7035 (szary)	2.90 PLN netto

# Zasilacze buforowe

## Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6 / 48VDC - seria HPSB

### Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSB



Zasilanie: 176±264VAC  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem); I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, ÖLP, OVP\*, OHP\*, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
 \*- w zależności od modelu  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>HPSB-12V2A-B - HPSB 13,8V/2A/7Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 2,5A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A; 7Ah; 170 x 180 x 82+8	170.00 PLN netto
<b>HPSB-12V3A-B - HPSB 13,8V/3A/7Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 3,5A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A; 7Ah; 200 x 230 x 82+8	180.00 PLN netto
<b>HPSB-12V3A-C - HPSB 13,8V/3A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 3,5A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A; 17Ah; 230 x 300 x 82+8	190.00 PLN netto
<b>HPSB-12V5A-C - HPSB 13,8V/5A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 5,5A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5/1A; 17Ah; 230 x 300 x 82+8	210.00 PLN netto
<b>HPSB-12V7A-C - HPSB 13,8V/7A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 7,0A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =1/2A; 17Ah; 300 x 300 x 105+8	250.00 PLN netto
<b>HPSB-12V7A-D - HPSB 13,8V/7A/40Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 7,0A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =1/2A; 40Ah; 330 x 380 x 173+14	315.00 PLN netto
<b>HPSB-12V10A-C - HPSB 13,8V/10A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 10A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =1/4A; 17Ah; 300 x 300 x 105+8,	320.00 PLN netto
<b>HPSB-12V10A-D - HPSB 13,8V/10A/40Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 10A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =1/4A; 40Ah; 330 x 380 x 173+14	390.00 PLN netto
<b>HPSB-12V15A-D - HPSB 13,8V/15A/40Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 15A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =2/4A; 40Ah; 330 x 380 x 173+14	524.00 PLN netto
<b>HPSB20A12E - HPSB 13,8V/20A/65Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 18,0A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/4A/8A; 65Ah; 400 x 350 x 173+8	671.00 PLN netto

### Zasilacze buforowe 27,6VDC seria HPSB



Zasilanie: 176±264VAC  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem); I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, ÖLP, OVP\*, OHP\*, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
 \*- w zależności od modelu  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>HPSB-24V2A-B - HPSB 27,6V/2A/2x7Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 2,2A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =0,2/0,5A; 2x7Ah; 230 x 300 x 82+8	210.00 PLN netto
<b>HPSB-24V3A-B - HPSB 27,6V/3A/2x7Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 3,5A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5/1A; 2x7Ah; 300 x 300 x 105+8	250.00 PLN netto
<b>HPSB-24V3A-C - HPSB 27,6V/3A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 3,5A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1A; 2x17Ah; 330 x 380 x 173+14	330.00 PLN netto
<b>HPSB-24V5A-C - HPSB 27,6V/5A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 5A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5/2A; 2x17Ah; 330 x 380 x 173+14,	390.00 PLN netto
<b>HPSB-24V5A-D - HPSB 27,6V/5A/2x40Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 5A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/2A; 2x40Ah; 460 x 390 x 173+14	514.00 PLN netto
<b>HPSB-24V7A-C - HPSB 27,6V/7A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 7A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =1/2A; 2x17Ah; 330 x 380 x 173+14	524.00 PLN netto
<b>HPSB-24V10A-C - HPSB 27,6V/10A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 10A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/2A/4A; 2x17Ah; 330 x 380 x 173+14	690.00 PLN netto
<b>HPSB-24V10A-D - HPSB 27,6V/10A/2x40Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 10A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =1/2/4A; 2x40Ah; 460 x 390 x 173+14	720.00 PLN netto

### Zasilacze buforowe 54VDC seria HPSB



Zasilanie: 176±264VAC  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem); I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, ÖLP, OVP\*, OHP\*, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
 \*- w zależności od modelu  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>HPSB-48V3A-B - HPSB 54V/3A/4x7Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 3A/54VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5/1A; 4x7Ah; 330 x 380 x 173+14,	524.00 PLN netto
<b>HPSB-48V5A-C - HPSB 54V/5A/4x17Ah zasilacz buforowy impulsowy</b> 5A/54VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5/1/2A; 4x17Ah; 460 x 390 x 173+14	720.00 PLN netto

### Zasilacze buforowe 13,8VDC - seria HPSBH (obudowa ABS)

#### Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSBH (obudowa ABS)



Zasilanie: 200 - 240 V AC  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem); I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, ÖLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>HPSBH-12V3A-B - HPSBH 13,8V/3A/7Ah zasilacz buforowy impulsowy, obudowa ABS IP44</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 340.00 PLN netto
---	--------------------------------



3,5A/13,8VDC; I<sub>BAT</sub>=0,5A; 7Ah; 210 x 248 x 95, ABS - IP 44

## Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria HPSG2

### Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSG2



Zasilanie: 200÷240VAC  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem); I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: EPS - awaria sieci AC, APS - awaria akumulatora**  
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>HPSG2-12V2A-B - HPSG2 13,8V/2A/7Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2</b> 2,5A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1A; 1x7Ah; 200 x 230 x 82+8	206.00 PLN netto
<b>HPSG2-12V3A-C - HPSG2 13,8V/3A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2</b> 3,0A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1A; 1x17Ah; 230 x 300 x 82+8	230.00 PLN netto
<b>HPSG2-12V5A-C - HPSG2 13,8V/5A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2</b> 5,0A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/2A; 1x17Ah; 230 x 300 x 82+8	245.00 PLN netto
<b>HPSG2-12V7A-C - HPSG2 13,8V/7A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2</b> 7,0A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/2A; 1x17Ah; 230 x 300 x 82+8	260.00 PLN netto
<b>HPSG2-12V7A-D - HPSG2 13,8V/7A/40Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2</b> 6,0A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/2A; 1x40Ah; 330 x 380 x 173+14	350.00 PLN netto
<b>HPSG2-12V10A-D - HPSG2 13,8V/10A/40Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2</b> 10A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/4A; 1x40Ah; 330 x 380 x 173+14	440.00 PLN netto
<b>HPSG2-12V20A-E - HPSG2 13,8V/20A/65Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2</b> 20A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =2A/4A/8A; 1x65Ah; 460 x 390 x 173+14	760.00 PLN netto

### Zasilacze buforowe 27,6VDC seria HPSG2



Zasilanie: 200÷240VAC  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem); I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: EPS - awaria sieci AC, APS - awaria akumulatora**  
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>HPSG2-24V2A-B - HPSG2 27,6V/2A/2x7Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2</b> 2,5A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1A; 2x7Ah; 200 x 230 x 82+8	245.00 PLN netto
<b>HPSG2-24V3A-B - HPSG2 27,6V/3A/2x7Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2</b> 3,5A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1A; 2x7Ah; 300 x 300 x 105+8	265.00 PLN netto
<b>HPSG2-24V3A-C - HPSG2 27,6V/3A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2</b> 3,5A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1A; 2x17Ah; 330 x 380 x 173+14	350.00 PLN netto
<b>HPSG2-24V5A-C - HPSG2 27,6V/5A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2</b> 5A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/2A; 2x17Ah; 330 x 380 x 173+14	440.00 PLN netto
<b>HPSG2-24V5A-D - HPSG2 27,6V/5A/2x40Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2</b> 5,0A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/2A; 2x40Ah; 460 x 390 x 173+14	600.00 PLN netto
<b>HPSG2-24V10A-C - HPSG2 27,6V/10A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2</b> 10A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/2A/4A; 2x17Ah; 460 x 390 x 173 + 14	700.00 PLN netto
<b>HPSG2-24V10A-D - HPSG2 27,6V/10A/2x40Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2</b> 10A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/2A/4A; 2x40Ah; 460 x 390 x 173+14	760.00 PLN netto

## Zasilacze buforowe 13,8VDC - seria HPSG2H (obudowa ABS)

### Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSG2H (obudowa ABS)



Zasilanie: 200÷240VAC  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem); I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: EPS - awaria sieci AC, APS - awaria akumulatora**  
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>HPSG2H-12V5A-C - HPSG2H 13,8V/5A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2, obudowa ABS IP44</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 490.00 PLN netto
5A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =1/2A; 17Ah; 238 x 308 x 130, ABS - IP 44	

## Zasilacze buforowe 13,8VDC - wielowyjściowe - seria HPSDCG2

### Zasilacze buforowe 13,8VDC - wielowyjściowe, seria HPSDCG2



Zasilanie: 200÷240VAC  
ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) miejsce na akumulator; ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy); wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego; EPS - awaria sieci AC, APS - awaria akumulatora**  
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>HPSDCG2-12V4X1A-B - HPSDCG2 13,8V/4A/4x1A/7Ah zasilacz buforowy wielowyjściowy Grade 2</b>	370.00 PLN netto
4x1,0A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1A (Σ5A max.); 1x7Ah; 4x1A - TOPIK; 300 x 258 x 77 +8	

## Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria AWZG2 (spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1,2)

### Zasilacze buforowe 13,8VDC seria AWZG2



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2**  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla ogólnego zastosowania; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 1, 2  
I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**wyjścia techniczne typu OC: EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC; APS sygnalizacja awarii akumulatorów**  
Gwarancja: 5 lat od daty produkcji



<b>AWZG2-12V2A-B - AWZG2 13,8V/2A/7Ah zasilacz buforowy Grade 2</b> 2,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 0,58A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2 $I_{BAT}=0,2A/0,5A$ ; 7Ah; 205 x 237 x 82+8	364.00 PLN netto
<b>AWZG2-12V3A-C - AWZG2 13,8V/3A/17Ah zasilacz buforowy Grade 2</b> 3,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 1,41A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2 $I_{BAT}=0,5A/1A$ ; 17Ah; 235 x 305 x 82+8	414.00 PLN netto
<b>AWZG2-12V5A-C - AWZG2 13,8V/5A/17Ah zasilacz buforowy Grade 2</b> 5,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 1,41A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2 $I_{BAT}=0,5A/1A/2A$ ; 17Ah; 305 x 305 x 105+8	782.00 PLN netto
<b>AWZG2-12V5A-D - AWZG2 13,8V/5A/40Ah zasilacz buforowy Grade 2</b> 5,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 3,33A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2 $I_{BAT}=0,5A/1A/2A$ ; 40Ah; 335 x 385 x 173+14	865.00 PLN netto

### Zasilacze buforowe 27,6VDC seria AWZG2



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2**  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla ogólnego zastosowania; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 1, 2  
 $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Wyjścia techniczne typu OC: EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC; APS sygnalizacja awarii akumulatorów**  
Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

<b>AWZG2-24V2A-B - AWZG2 27,6V/2A/2x7Ah zasilacz buforowy Grade 2</b> 2,0A/27,6VDC - dla ogólnego zastosowania; 0,58A/27,6VDC - dla stopnia 1, 2 $I_{BAT}=0,5A/1A$ ; 2x7Ah; 235 x 305 x 82+8	523.00 PLN netto
<b>AWZG2-24V3A-C - AWZG2 27,6V/3A/2x17Ah zasilacz buforowy Grade 2</b> 3,0A/27,6VDC - dla ogólnego zastosowania; 1,41A/27,6VDC - dla stopnia 1, 2 $I_{BAT}=0,5A/1A$ ; 2x17Ah; 335 x 385 x 173+14	865.00 PLN netto

### Akcesoria do zasilaczy serii AWZG2



Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

<b>AWZG39 - MPOC moduł przekaźnikowy wyjść technicznych</b> 10÷30VDC; 2x REL-C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC	36.80 PLN netto
---	-----------------

### Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria HPSG3 (spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1,2,3)

#### Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSG3 - z sygnalizacją LED



Zasilanie: 200 - 240 V AC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2, 3**  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża  
UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; **sygnalizacja optyczna LED**  
**Wyjścia techniczne typu OC: EPS - awaria sieci AC; PSU - awaria zasilacza; APS - awaria akumulatora**  
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

<b>HPSG3-12V3A-C - HPSG3 13,8V/3A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 3</b> 3,5A/13,8VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania; 1,39A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 0,54A/13,8VDC - dla stopnia 3 $I_{BAT}=0,8A$ ; 17Ah; 314 x 408 x 110; sygnalizacja optyczna LED; <b>dostępny od 10 marca</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 1000.00 PLN netto
<b>HPSG3-12V5A-C - HPSG3 13,8V/5A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 3</b> 5,5A/13,8VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania; 1,39A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 0,54A/13,8VDC - dla stopnia 3 $I_{BAT}=0,8A$ ; 17Ah; 314 x 408 x 110; sygnalizacja optyczna LED; <b>dostępny od 10 marca</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 1050.00 PLN netto
<b>HPSG3-12V5A-D - HPSG3 13,8V/5A/40Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 3</b> 5,5A/13,8VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania; 3,3A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 1,3A/13,8VDC - dla stopnia 3 $I_{BAT}=1,8A$ ; 40Ah; 314 x 408 x 190; sygnalizacja optyczna LED; <b>dostępny od 10 marca</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 1100.00 PLN netto
<b>HPSG3-12V10A-E - HPSG3 13,8V/10A/65Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 3</b> 10A/13,8VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania; 5,4A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 2,1A/13,8VDC - dla stopnia 3 $I_{BAT}=2,6A$ ; 65Ah; 414 x 407 x 190; sygnalizacja optyczna LED; <b>dostępny od 10 marca</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 1150.00 PLN netto

#### Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSG3-LCD - z panelem graficznym LCD



Zasilanie: 200 - 240 V AC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2, 3**  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża  
UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485); **wyświetlacz graficzny LCD**  
**Wyjścia techniczne typu OC: EPS - awaria sieci AC; PSU - awaria zasilacza; APS - awaria akumulatora**  
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

<b>HPSG3-12V3A-C-LCD - HPSG3 13,8V/3A/17Ah/LCD zasilacz buforowy impulsowy Grade 3</b> 3,5A/13,8VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania; 1,39A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 0,54A/13,8VDC - dla stopnia 3 $I_{BAT}=0,8A$ ; 17Ah; 314 x 408 x 110; wyświetlacz LCD możliwość zdalnego monitoringu przez sieć LAN, RS485 (wymagane odpowiednie moduły); <b>dostępny od 10 marca</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 1350.00 PLN netto
<b>HPSG3-12V5A-C-LCD - HPSG3 13,8V/5A/17Ah/LCD zasilacz buforowy impulsowy Grade 3</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 1400.00 PLN netto

5,5A/13,8VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania;

1,39A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 0,54A/13,8VDC - dla stopnia 3

I<sub>BAT</sub>=0,8A; 17Ah; 314 x 408 x 110; wyświetlacz LCD

możliwość zdalnego monitoringu przez sieć LAN, RS485 (wymagane odpowiednie moduły); **dostępny od 10 marca**

**HPSG3-12V5A-D-LCD - HPSG3 13,8V/5A/40Ah/LCD zasilacz buforowy impulsowy Grade 3**

**NOWOŚĆ** 1450.00

PLN netto

5,5A/13,8VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania;

3,3A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 1,3A/13,8VDC - dla stopnia 3

I<sub>BAT</sub>=1,8A; 40Ah; 314 x 408 x 190; wyświetlacz LCD

możliwość zdalnego monitoringu przez sieć LAN, RS485 (wymagane odpowiednie moduły); **dostępny od 10 marca**

**HPSG3-12V10A-E-LCD - HPSG3 13,8V/10A/65Ah/LCD zasilacz buforowy impulsowy Grade 3**

**NOWOŚĆ** 1500.00

PLN netto

10A/13,8VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania;

5,4A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 2,1A/13,8VDC - dla stopnia 3

I<sub>BAT</sub>=2,6A; 65Ah; 414 x 407 x 190; wyświetlacz LCD

możliwość zdalnego monitoringu przez sieć LAN, RS485 (wymagane odpowiednie moduły); **dostępny od 10 marca**

#### Zasilacze buforowe 27,6VDC seria HPSG3 - z sygnalizacją LED



Zasilanie: 200 - 240 V AC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2, 3**  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [ +/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża  
UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; **sygnalizacja optyczna LED**  
**Wyjścia techniczne typu OC: EPS - awaria sieci AC; PSU - awaria zasilacza; APS - awaria akumulatora**  
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

**HPSG3-24V2A-C - HPSG3 27,6V/2A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 3**

**NOWOŚĆ** 1100.00

PLN netto

2,5A/27,6VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania;

1,4A/27,6VDC - dla stopnia 1, 2; 0,5A/27,6VDC - dla stopnia 3

I<sub>BAT</sub>=0,8A; 2x17Ah; 314 x 408 x 190; sygnalizacja optyczna LED; **dostępny od 10 marca**

**HPSG3-24V5A-D - HPSG3 27,6V/5A/2x40Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 3**

**NOWOŚĆ** 1150.00

PLN netto

5,0A/27,6VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania;

3,3A/27,6VDC - dla stopnia 1, 2; 1,3A/27,6VDC - dla stopnia 3

I<sub>BAT</sub>=1,8A; 2x40Ah; 414 x 408 x 190; sygnalizacja optyczna LED; **dostępny od 10 marca**

#### Zasilacze buforowe 27,6VDC seria HPSG3-LCD - z panelem graficznym LCD



Zasilanie: 200 - 240 V AC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2, 3**  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [ +/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża  
UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485); **wyświetlacz graficzny LCD**  
**Wyjścia techniczne typu OC: EPS - awaria sieci AC; PSU - awaria zasilacza; APS - awaria akumulatora**  
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

**HPSG3-24V2A-C-LCD - HPSG3 27,6V/2A/2x17Ah/LCD zasilacz buforowy impulsowy Grade 3**

**NOWOŚĆ** 1450.00

PLN netto

2,5A/27,6VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania;

1,4A/27,6VDC - dla stopnia 1, 2; 0,5A/27,6VDC - dla stopnia 3

I<sub>BAT</sub>=0,8A; 2x17Ah; 314 x 408 x 190; wyświetlacz LCD

możliwość zdalnego monitoringu przez sieć LAN, RS485 (wymagane odpowiednie moduły); **dostępny od 10 marca**

**HPSG3-24V5A-D-LCD - HPSG3 27,6V/5A/2x40Ah/LCD zasilacz buforowy impulsowy Grade 3**

**NOWOŚĆ** 1500.00

PLN netto

5,0A/27,6VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania;

3,3A/27,6VDC - dla stopnia 1, 2; 1,3A/27,6VDC - dla stopnia 3

I<sub>BAT</sub>=1,8A; 2x140h; 414 x 408 x 190; wyświetlacz LCD

możliwość zdalnego monitoringu przez sieć LAN, RS485 (wymagane odpowiednie moduły); **dostępny od 10 marca**

#### Akcesoria do zasilaczy serii HPSG3



**INTE-C - Interfejs ETHERNET**

449.00 PLN netto

Interfejs umożliwia połączenie zasilaczy serii EN54C-LCD (Red Power plus) / HPSG3-LCD z komputerem PC w sieci ethernet. Prędkość transmisji TTL:

Max. 115200bit/s z kontrolą parzystości. Wymiary: 71x20x50 [mm]

**INTR-C - Interfejs RS485-TTL**

391.00 PLN netto

Interfejs umożliwia połączenie zasilacza serii EN54 (Red Power plus) / HPSG3-LCD do magistrali RS485 z zachowaniem separacji galwanicznej. Prędkość

transmisji: Max. 115200 bodów z kontrolą parzystości. Wymiary: 63x50x20 [mm]

**INTRE-C - Interfejs RS485-ETHERNET**

552.00 PLN netto

Interfejs RS485-ETHERNET jest urządzeniem służącym do konwersji sygnałów między magistralą RS485 a siecią ethernet i przeznaczony jest do pracy razem z zasilaczami grupy EN54C-LCD (Red Power plus) / HPSG3-LCD podłączonymi w sieci LAN. Prędkość transmisji TTL:115200 bodów, z kontrolą parzystości; Prędkość transmisji LAN: 10/100Mbps (auto-sensing); Wymiary: 121x60x81[mm]

**AWZ536 - LB5/5x0,5A/2,5/AW moduł bezpiecznikowy**

119.00 PLN netto

10÷30VDC / 10÷24VAC; 5x0,5A - PTC/TOPIC; (5x1A- TOPIC - brak w zestawie)  $\phi$ max.: 2,5mm<sup>2</sup>; Ilość wejść/wyjść: 1/5; 150x43x30

Wyjścia techniczne typu OC: FPS - awaria bezpiecznika lub awaria zasilania AC/DC

#### Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria PSBEN (spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1,2,3)

##### Zasilacze buforowe 13,8VDC seria PSBEN/LED - z panelem LED



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2, 3**  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla ogólnego zastosowania; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 1, 2; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 3  
 $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OHP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża  
 UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; zdalny monitoring (opcja: WiFi, Ethernet, RS485, USB); **wyświetlacz LED**  
**wyjścia techniczne z izolacją galwaniczną: EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC; PSU sygnalizacja awarii zasilacza; APS sygnalizacja awarii akumulatorów**  
**Gwarancja: 5 lat od daty produkcji**

<b>PSBEN3012C - PSBEN 13,8V/3A/17Ah/EN zasilacz buforowy impulsowy Grade 3</b>	809.00 PLN netto
3,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 1,4A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 0,56A/13,8VDC - dla stopnia 3 $I_{BAT}=0,2A/0,6A/1A/1,5A$ ; 17Ah; 300 x 300 x 92+8; Wyświetlacz LED; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
<b>PSBEN5012C - PSBEN 13,8V/5A/17Ah/EN zasilacz buforowy impulsowy Grade 3</b>	1074.00 PLN netto
5,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 1,4A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 0,56A/13,8VDC - dla stopnia 3 $I_{BAT}=0,6A/1,5A/2,2A/3A$ ; 17Ah; 330 x 350 x 102+8; Wyświetlacz LED; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
<b>PSBEN5012D - PSBEN 13,8V/5A/40Ah/EN zasilacz buforowy impulsowy Grade 3</b>	1138.00 PLN netto
5,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 3,3A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 1,33A/13,8VDC - dla stopnia 3 $I_{BAT}=0,6A/1,5A/2,2A/3A$ ; 40Ah; 330 x 350 x 173+8; Wyświetlacz LED; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
<b>PSBEN10A12E - PSBEN 13,8V/10A/65Ah/EN zasilacz buforowy impulsowy Grade 3</b>	1350.00 PLN netto
10,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 5,41A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 2,16A/13,8VDC - dla stopnia 3 $I_{BAT}=0,6A/1,5A/2,2A/3A$ ; 65Ah; 400 x 370 x 173+8; Wyświetlacz LED; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	

#### Zasilacze buforowe 13,8VDC seria PSBEN/LCD - z panelem graficznym LCD



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2, 3**  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla ogólnego zastosowania; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 1, 2; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 3  
 $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OHP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża  
 UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; zdalny monitoring (opcja: WiFi, Ethernet, RS485, USB); **wyświetlacz graficzny LCD**  
**wyjścia techniczne z izolacją galwaniczną: EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC; PSU sygnalizacja awarii zasilacza; APS sygnalizacja awarii akumulatorów**  
**Gwarancja: 5 lat od daty produkcji**

<b>PSBEN5012D/LCD - PSBEN 13,8V/5A/40Ah/EN/LCD zasilacz buforowy impulsowy Grade 3</b>	1423.00 PLN netto
5,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 3,3A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 1,33A/13,8VDC - dla stopnia 3 $I_{BAT}=0,6A/1,5A/2,2A/3A$ ; 40Ah; 330 x 350 x 173+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
<b>PSBEN10A12E/LCD - PSBEN 13,8V/10A/65Ah/EN/LCD zasilacz buforowy impulsowy Grade 3</b>	1535.00 PLN netto
10,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 5,41A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 2,16A/13,8VDC - dla stopnia 3 $I_{BAT}=0,6A/1,5A/2,2A/3A$ ; 65Ah; 400 x 370 x 173+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	

#### Zasilacze buforowe 27,6VDC seria PSBEN/LED - z panelem LED



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2, 3**  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla ogólnego zastosowania; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 1, 2; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 3  
 $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OHP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża  
 UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; zdalny monitoring (opcja: WiFi, Ethernet, RS485, USB); **wyświetlacz LED**  
**wyjścia techniczne z izolacją galwaniczną: EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC; PSU sygnalizacja awarii zasilacza; APS sygnalizacja awarii akumulatorów**  
**Gwarancja: 5 lat od daty produkcji**

<b>PSBEN5024C - PSBEN 27,6V/5A/2x17Ah/EN zasilacz buforowy impulsowy Grade 3</b>	1376.00 PLN netto
5,0A/27,6VDC - dla ogólnego zastosowania; 1,4A/27,6VDC - dla stopnia 1, 2; 0,56A/13,8VDC - dla stopnia 3 $I_{BAT}=0,6A/1,5A/2,2A/3A$ ; 2x17Ah; 400 x 350 x 92+8; Wyświetlacz LED; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	

#### Zasilacze buforowe 27,6VDC seria PSBEN/LCD - z panelem graficznym LCD



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2, 3**  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla ogólnego zastosowania; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 1, 2; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 3  
 $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OHP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża  
 UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; zdalny monitoring (opcja: WiFi, Ethernet, RS485, USB); **wyświetlacz graficzny LCD**  
**wyjścia techniczne z izolacją galwaniczną: EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC; PSU sygnalizacja awarii zasilacza; APS sygnalizacja awarii akumulatorów**  
**Gwarancja: 5 lat od daty produkcji**

<b>PSBEN5024C/LCD - PSBEN 27,6V/5A/2x17Ah/EN/LCD zasilacz buforowy impulsowy Grade 3</b>	1534.00 PLN netto
5,0A/27,6VDC - dla ogólnego zastosowania; 1,4A/27,6VDC - dla stopnia 1, 2; 0,56A/27,6VDC - dla stopnia 3 $I_{BAT}=0,6A/1,5A/2,2A/3A$ ; 2x17Ah; 400 x 350 x 92+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	

#### Akcesoria do zasilaczy serii PSBEN



**Gwarancja: 5 lat od daty produkcji**

<b>INTE - Interfejs Ethernet</b>	383.00 PLN netto
Interfejs umożliwia połączenie zasilaczy serii PSBEN (Black Power) lub serii EN54 (Red Power) z komputerem PC w sieci ethernet. Prędkość transmisji TTL: Max. 115200bit/s z kontrolą parzystości. Wymiary: 63x50.2x24 [mm]	
<b>INTRE - Interfejs RS485-ETHERNET</b>	497.00 PLN netto
Interfejs RS485-ETHERNET jest urządzeniem służącym do konwersji sygnałów między magistralą RS485 a siecią ethernet i przeznaczony jest do pracy razem z zasilaczami grupy PSBEN (Black Power) lub EN54 (Red Power) podłączonymi w sieci LAN/WAN. Prędkość transmisji TTL:115200 bódów, z kontrolą parzystości; Prędkość transmisji LAN: 10/100Mbps (auto-sensing); Wymiary: 121x81x60 [mm]	

#### Zasilacze buforowe 27,6VDC - seria EN54C / EN54M (spełniające normę pożarową EN54-4)

##### Zasilacze buforowe 27,6VDC seria EN54C/LCD - z panelem graficznym LCD



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normy: EN54-4, EN12101-10; certyfikat i świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB**  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla pracy ciągłej - I<sub>max</sub> a; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla pracy chwilowej - I<sub>max</sub> b (5min)  
 $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem  
**zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485); wyświetlacz graficzny LCD**  
 Wyjścia techniczne przekąźnikowe: ALARM awaria zbiorcza; EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC  
**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

<b>EN54C-3A17LCD - EN54C 27,6V/3A/2x17Ah/LCD zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	1144.00 PLN netto
2,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 3,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,8A; 2x17Ah; 385 x 402 x 88+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
<b>EN54C-5A17LCD - EN54C 27,6V/5A/2x17Ah/LCD zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	1197.00 PLN netto
4,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,8A; 2x17Ah; 385 x 402 x 88+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
<b>EN54C-5A40LCD - EN54C 27,6V/5A/2x40Ah/LCD zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	1331.00 PLN netto
3,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =1,8A; 2x40Ah; 420 x 407 x 178+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
<b>EN54C-10A17LCD - EN54C 27,6V/10A/2x17Ah/LCD zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	1331.00 PLN netto
9,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,8A; 2x17Ah; 385 x 402 x 88+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
<b>EN54C-10A40LCD - EN54C 27,6V/10A/2x40Ah/LCD zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	1463.00 PLN netto
8,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =1,8A; 2x40Ah; 420 x 407 x 178+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	

#### Zasilacze buforowe 27,6VDC seria EN54C - z sygnalizacją optyczną LED



Zasilanie: 230VAC, Zasilacze buforowe spełniające normy: EN54-4, EN12101-10; certyfikat i świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla pracy ciągłej - I<sub>max</sub> a; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla pracy chwilowej - I<sub>max</sub> b (5min)  
 I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D; [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem  
**zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485); z panelem LED**  
 Wyjścia techniczne przekąźnikowe: ALARM awaria zbiorcza; EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC  
**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

<b>EN54C-2A7 - EN54C 27,6V/2A/2x7Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	797.00 PLN netto
1,6A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 2,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,4A; 2x7Ah; 330 x 305 x 82+8	
<b>EN54C-2A17 - EN54C 27,6V/2A/2x17Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	851.00 PLN netto
1,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 2,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,8A; 2x17Ah; 385 x 402 x 88+8	
<b>EN54C-3A7 - EN54C 27,6V/3A/2x7Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	851.00 PLN netto
2,6A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 3,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,4A; 2x7Ah; 330 x 305 x 82+8	
<b>EN54C-3A17 - EN54C 27,6V/3A/2x17Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	904.00 PLN netto
2,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 3,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,8A; 2x17Ah; 385 x 402 x 88+8	
<b>EN54C-3A28 - EN54C 27,6V/3A/2x28Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	1037.00 PLN netto
1,8A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 3,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =1,2A; 2x28Ah; 420 x 407 x 178+8	
<b>EN54C-5A7 - EN54C 27,6V/5A/2x7Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	904.00 PLN netto
4,6A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,4A; 2x7Ah; 330 x 305 x 82+8	
<b>EN54C-5A17 - EN54C 27,6V/5A/2x17Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	957.00 PLN netto
4,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,8A; 2x17Ah; 385 x 402 x 88+8	
<b>EN54C-5A28 - EN54C 27,6V/5A/2x28Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	1091.00 PLN netto
3,8A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =1,2A; 2x28Ah; 420 x 407 x 178+8	
<b>EN54C-5A40 - EN54C 27,6V/5A/2x40Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	1091.00 PLN netto
3,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =1,8A; 2x40Ah; 420 x 407 x 178+8	
<b>EN54C-5A65 - EN54C 27,6V/5A/2x65Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	1223.00 PLN netto
2,4A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =2,6A; 2x65Ah; 410 x 648 x 180+8	
<b>EN54C-10A17 - EN54C 27,6V/10A/2x17Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	1091.00 PLN netto
9,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,8A; 2x17Ah; 385 x 402 x 88+8	
<b>EN54C-10A28 - EN54C 27,6V/10A/2x28Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	1223.00 PLN netto
8,8A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =1,2A; 2x28Ah; 420 x 407 x 178+8	
<b>EN54C-10A40 - EN54C 27,6V/10A/2x40Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	1223.00 PLN netto
8,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =1,8A; 2x40Ah; 420 x 407 x 178+8	
<b>EN54C-10A65 - EN54C 27,6V/10A/2x65Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych</b>	1356.00 PLN netto
7,4A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =2,6A; 2x65Ah; 410 x 648 x 180+8	

#### Moduły zasilaczy buforowych 27,6VDC seria EN54M - do zabudowy



Zasilanie: 230VAC, Zasilacze buforowe spełniające normy: EN54-4, EN12101-10; certyfikat CNBOP-PIB  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla pracy ciągłej - I<sub>max</sub> a; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla pracy chwilowej - I<sub>max</sub> b (5min)  
 I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; współpraca z akumulatorami; wymiary obudowy L x W x H [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem  
**brak opcji monitoring;**  
 Wyjścia techniczne przekąźnikowe: ALARM awaria zbiorcza; EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC  
**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

<b>EN54M-2A7 - EN54M 27,6V/2A/2x7Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych</b>	639.00 PLN netto
1,6A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 2,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,4A; 2x7,2Ah; 200 x 120 x 48	
<b>EN54M-2A7-17 - EN54M 27,6V/2A/2x7-17Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych</b>	639.00 PLN netto
1,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 2,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,8A; 2x7÷20Ah; 200 x 120 x 48	



<b>EN54M-3A7-17 - EN54M 27,6V/3A/2x7-17Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych</b> 2,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 3,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,8A; 2x7÷20Ah; 200 x 120 x 48	692.00 PLN netto
<b>EN54M-3A17-40 - EN54M 27,6V/3A/2x17-40Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych</b> 1,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 3,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =1,8A; 2x17÷45Ah; 200 x 120 x 48	692.00 PLN netto
<b>EN54M-5A7-17 - EN54M 27,6V/5A/2x7-17Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych</b> 4,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,8A; 2x7÷20Ah; 204 x 141 x 52	745.00 PLN netto
<b>EN54M-5A17-40 - EN54M 27,6V/5A/2x17-40Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych</b> 3,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =1,8A; 2x17÷45Ah; 204 x 141 x 52	745.00 PLN netto
<b>EN54M-5A40-65 - EN54M 27,6V/5A/2x40-65Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych</b> 2,4A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =2,6A; 2x40÷65Ah; 204 x 141 x 52	745.00 PLN netto
<b>EN54M-10A7-17 - EN54M 27,6V/10A/2x7-17Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych</b> 9,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =0,8A; 2x7÷17Ah; 237 x 168 x 55	<b>NOWOŚĆ</b> 904.00 PLN netto
<b>EN54M-10A17-40 - EN54M 27,6V/10A/2x17-40Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych</b> 8,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =1,8A; 2x17÷45Ah; 237 x 168 x 55	904.00 PLN netto
<b>EN54M-10A40-65 - EN54M 27,6V/10A/2x40-65Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych</b> 7,4A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I <sub>max</sub> a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I <sub>max</sub> b (5min) I <sub>BAT</sub> =2,6A; 2x40÷65Ah; 237 x 168 x 55	904.00 PLN netto

#### Akcesoria do zasilaczy serii EN54C/LCD / EN54C / EN54M



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>EN54C-LB4 - LB4/0,5A/FTA moduł bezpiecznikowy EN54C</b> Wymiary: L=150 W=52,5 H=27 [+/-2mm]; Zasilanie: 20÷30VDC, Wyjście zasilania: 4x0,5A, Ilość wejść/wyjść: 2/4 Zabezpieczenia: SCP, Wyjścia techniczne przekaźnikowe: PSU - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika	107.00 PLN netto
<b>EN54C-LB8 - LB8/0,5A/FTA moduł bezpiecznikowy EN54C</b> Wymiary: L=150 W=52,5 H=27 [+/-2mm]; Zasilanie: 20÷30VDC, Wyjście zasilania: 8x0,5A, Ilość wejść/wyjść: 2/8 Zabezpieczenia: SCP, Wyjścia techniczne przekaźnikowe: PSU - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika	120.00 PLN netto
<b>EN54C-LS4 - Moduł sekwencyjny EN54C-LS4 do siłowników bez sprężyny powrotnej</b> Wymiary: L=150 W=52,5 H=27 [+/-2mm]; Zasilanie: 20÷30VDC, Wyjście zasilania: 4x0,5A, Ilość wejść/wyjść: 1/4 Zabezpieczenia: OLP, Wyjścia techniczne przekaźnikowe: PSU - awaria wejścia parametrycznego INPUT Wejście sterujące: INPUT - parametryczne (2x4,7kΩ); sekwencyjne załączanie odbiorników, z opóźnieniem 100ms	201.00 PLN netto
<b>EN54C-LS8 - Moduł sekwencyjny EN54C-LS8 do siłowników ze sprężyną powrotną</b> Wymiary: L=150 W=52,5 H=27 [+/-2mm]; Zasilanie: 20÷30VDC, Wyjście zasilania: 8x0,5A, Ilość wejść/wyjść: 1/8 Zabezpieczenia: OLP, Wyjścia techniczne przekaźnikowe: PSU - awaria wejścia parametrycznego INPUT Wejście sterujące: INPUT - parametryczne (2x4,7kΩ); sekwencyjne załączanie odbiorników, z opóźnieniem 100ms	213.00 PLN netto
<b>INTE-C - Interfejs ETHERNET</b> Interfejs umożliwia połączenie zasilacza serii EN54C-LCD (Red Power plus) / HPSG3-LCD z komputerem PC w sieci ethernet. Prędkość transmisji TTL: Max. 115200bit/s z kontrolą parzystości. Wymiary: 71x20x50 [mm]	449.00 PLN netto
<b>INTR-C - Interfejs RS485-TTL</b> Interfejs umożliwia połączenie zasilacza serii EN54 (Red Power plus) / HPSG3-LCD do magistrali RS485 z zachowaniem separacji galwanicznej. Prędkość transmisji: Max. 115200 bodów z kontrolą parzystości. Wymiary: 63x50x20 [mm]	391.00 PLN netto
<b>INTRE-C - Interfejs RS485-ETHERNET</b> Interfejs RS485-ETHERNET jest urządzeniem służącym do konwersji sygnałów między magistralą RS485 a siecią ethernet i przeznaczony jest do pracy razem z zasilaczami grupy EN54C-LCD (Red Power plus) / HPSG3-LCD podłączonymi w sieci LAN. Prędkość transmisji TTL:115200 bodów, z kontrolą parzystości; Prędkość transmisji LAN: 10/100Mbps (auto-sensing); Wymiary: 121x60x81[mm]	552.00 PLN netto
<b>EN54C-BR - Zestaw uchwytów do EN54C</b> Zestaw uchwytów do EN54C Zestaw przeznaczony jest do mocowania zasilacza serii EN54C do podłoża Wymiary: 84 x 26 mm W komplecie: 4 szt. uchwytów + zestaw śrub wraz z podkładkami i nakrętkami (M8x16)	40.30 PLN netto
<b>EN54M-DIN1 - Uchwyt DIN/EN54M 1</b> Do montażu na szynie DIN zasilaczy serii EN54M; Wymiary: 268 x 24 x 120; Uwagi: komplet wkrętów, 4 sztuki M3x4	67.00 PLN netto
<b>EN54M-LED - Zestaw sygnalizacji optycznej EN54M</b> Zestaw przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej w zasilaczach serii EN54M; Wymiary: 66 x 18 mm; Uwagi: W komplecie: moduł + przewód 0,45m	67.00 PLN netto

#### Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria DINB - na szynę DIN

##### Zasilacze buforowe 13,8VDC seria DINB - na szynę DIN



Zasilanie: 90÷264VAC / 176÷264VAC - w zależności od modelu; **Zasilacze na szynę DIN**  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>DINB13850 - DINB 13.8V/5A zasilacz buforowy na szynę DIN</b> 5,0A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A; 122 x 93 x 60	188.00 PLN netto
--	------------------

##### Zasilacze buforowe 27,6VDC seria DINB - na szynę DIN



Zasilanie: 90÷264VAC / 176÷264VAC - w zależności od modelu; **Zasilacze na szynę DIN**  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>DINB27620 - DINB 27,6V/2A zasilacz buforowy na szynę DIN</b>	154.00 PLN netto
---	------------------

2,0A/27,6VDC; I<sub>BAT</sub>=0,2A; 122 x 93 x 50

**DINB27630 - DINB 27.6V/3A zasilacz buforowy na szynę DIN**

193.00 PLN netto

3,0A/27,6VDC; I<sub>BAT</sub>=0,2A; 122 x 93 x 60

# System zasilania DSO dla systemu BOSCH

## System zasilania DSO-PRA dla systemu BOSCH-PRAESENSA



Firma Pulsar jest producentem szaf DSO do systemu Bosch PRAESENSA.

Program CONFIDSO® PRAESENSA został przygotowany przy współpracy z inżynierami z firmy Bosch.

System zasilania DSO-PRA przeznaczony jest do zintegrowania urządzeń Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego DSO systemu Bosch PRAESENSA z odpowiednio dobraną gabarytowo szafą RACK19", obwodem akumulatorów i listwą zabezpieczającą. Oprócz standardowego wyposażenia systemu DSO-PRA dołożono szereg funkcji i narzędzi dodatkowych ułatwiających wykonawcy dobranie sprzętu, wycenę, instalację i uruchomienie.

**Warte uwagi są następujące elementy:**

### CONFIDSO® PRAESENSA

Ogólnodostępne narzędzie do budowy i wyceny systemu zasilania DSO-PRA dostępne on-line 24h/dobę – wycena netto detal, wycena netto po uwzględnieniu przyznanego rabatu, możliwość zapisania konfiguracji na dysku lokalnym, inne...

### Szafy RACK 19"

Konstrukcja systemu DSO-PRA została wykonana w oparciu o szafę RACK 19" w stopniu ochrony IP30 w której umieszczone są wszystkie elementy składowe systemu. W zależności od stopnia rozbudowy systemu oraz ilości wykorzystywanych urządzeń wielkość szafy jest dobierana indywidualnie

### Klasy - grupowanie urządzeń Bosch PRAESENSA

Urządzenia w szafie pogrupowane są w tzw. klasy. Każdy klasę składa się z zasilacza MP3-PRA oraz własnego akumulatora zapewniając w ten sposób pełną autonomię zasilanych urządzeń. Każdy klasę zajmuje 6U i oprócz zasilacza 2U przewidziane jest miejsce na: sterownik PRA-SCL, wzmacniacze PRA-AD604 i PRA-AD608. W tylnej części klasa jest możliwość instalacji switcha PRA-ES8P25.

### Zoptymalizowana cena

Zoptymalizowana cena kosztu systemu DSO-PRA poprzez zastosowanie odpowiedniego algorytmu doboru akumulatorów związanych z ilością dobranych urządzeń w klasach, jak i przydzielenie odpowiedniej wielkości szafy RACK.

**Budowa i wycena systemu zasilania DSO-PRA odbywa się tylko i wyłącznie przy pomocy programu CONFIDSO® PRAESENSA**

Pełny opis Systemu zasilania DSO-PRA [na www](#)

Dokumentacja DSO-PRA [na www](#)

Dokładne ceny netto detal zostaną wygenerowane przez CONFIDSO po wprowadzeniu odpowiednich parametrów systemu – [otwórz CONFIDSO®](#)

Od wygenerowanych cen obowiązują dodatkowe, atrakcyjne rabaty, a ich wysokość jest ustalana z działem handlowym.

## System zasilania DSOP24V dla systemu BOSCH-PAVIRO



System zasilania DSOP24V przeznaczony jest do bezprzerwowego zasilania urządzeń Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego DSO wymagających stabilizowanego napięcia 24VDC (-15%, +20%). Oprócz standardowego wyposażenia systemu DSOP24V dołożono szereg funkcji i narzędzi dodatkowych ułatwiających wykonawcy dobranie sprzętu, wycenę, instalację i uruchomienie.

Warte uwagi są następujące elementy:

1. CONFIDSO – ogólnodostępne narzędzie do budowy i wyceny systemu zasilania DSOP24V dostępne on-line 24h/dobę, wycena netto detal, wycena netto po uwzględnieniu przyznanego rabatu, możliwość zapisania konfiguracji na dysku lokalnym, inne...

2. system uruchamiany w 100% przez instalatora – prosta i intuicyjna procedura dla kalibracji akumulatorów, sprawdzenia systemu DSO i zrealizowania protokołu sprawdzenia akumulatorów

3. w standardowym wyposażeniu system posiada moduł Ethernet z interfejsem 10Base-T/100Base-TX z wbudowanym wydajnym serwerem www. Zdalny monitoring systemu DSO odbywa się on-line przez przeglądarkę internetową z komputera PC.

4. w standardowym wyposażeniu dołożono panel LED sygnalizacji optyczno-akustycznej PSG3LA zgodny z PN-EN54-16

5. W maksymalnej konfiguracji system obsługuje za pomocą dedykowanych wyjść:

- do 9 wzmacniaczy audio – wyjścia OUT1...9 – każde niezależnie zabezpieczone
- do 6 ruterów – wyjścia ROUTER1...6 – niezależnie zabezpieczone 3 obwody
- 1 kontroler – wyjście CONTROLLER – niezależnie zabezpieczone

6. Możliwość modułowego łączenia pojedynczych systemów zasilania DSOP24V w jeden spójny system zasilania DSO – poprzez odpowiednie połączenie wejść i wyjść technicznych w zasilaczach DSO

7. zoptymalizowana cena kosztu systemu DSOP24V poprzez zastosowanie:

- zasilacza DSO w czterech wariantach mocowych: 320W / 500W / 750W / 1000W
- odpowiedni dobór akumulatorów – 10 różnych pojemności od 35Ah do 230Ah
- ograniczenie ilości obwodów (ciągów) akumulatorów do maksymalnie dwóch

8. Możliwość wyposażenia szafy DSO w kółka – opcja w CONFIDSO®

Pełny opis Systemu zasilania DSOP24V [na www](#)

Dokumentacja DSOP24V [na www](#)

Dokładne ceny netto detal zostaną wygenerowane przez CONFIDSO po wprowadzeniu odpowiednich parametrów systemu – [otwórz CONFIDSO®](#)

Od wygenerowanych cen obowiązują dodatkowe, atrakcyjne rabaty, a ich wysokość jest ustalana z działem handlowym.

## Zasilacz mikrofonu strażaka do systemu DSO 24V



**DSOS24V - Zasilacz mikrofonu strażaka do systemu DSO 24V**

1852.00 PLN netto

## Obudowa mikrofonu strażaka do systemu DSO



**DSOS24VPU - Obudowa mikrofonu strażaka do systemu DSO**

662.00 PLN netto

## Obudowa modułu nadzoru linii głośnikowej systemu DSO Presideo, Paviro, Plena firmy BOSCH

**AWO506 - Obudowa modułu linii głośnikowej DSO BOSCH**

79.00 PLN netto

150x112x31+3; max 10mm / max. 2,5mm<sup>2</sup>



# Akumulatory

## Seria HPB



Akumulatory serii HPB dedykowane są do profesjonalnych zasilaczy buforowych serii EN54 / PSBEN spełniających normy branżowe, pracujących w systemach przeciwpożarowych / alarmowych, systemów DSO, security (CCTV, SSWIN, KD), zasilaczach UPS, automatyki itp.  
 Uwagi: akumulator bezobsługowy, wykonany w technologii AGM, **żywność projektowana: 5+8 lat w 20°C**  
 Napięcie ładowania w 25°C: praca buforowa: 13,5÷13,8VDC; praca cykliczna: 14,4÷14,9VDC  
 Pojemność znamionowa dla C<sub>20</sub>: Prąd ładowania: Iz - zalecany; Imax - maksymalny; Wymiary: L x H x D  
**Gwarancja: 1 rok od daty sprzedaży**

<b>HPB1,2-12 - Akumulator 1,2Ah/12V HPB</b> 1,2Ah / 12V; Iz=0,12A; Imax=0,36A; 98x59x44; (20szt./opakowanie)	34.00 PLN netto
<b>HPB2,3-12 - Akumulator 2,3Ah/12V HPB</b> 2,3Ah / 12V; Iz=0,23A; Imax=0,69A; 178x68x35; (20szt./opakowanie)	46.00 PLN netto
<b>HPB3,6-12 - Akumulator 3,6Ah/12V HPB</b> 3,6Ah / 12V; Iz=0,36A; Imax=1,08A; 133x65x65; (10szt./opakowanie)	59.00 PLN netto
<b>HPB5-12 - Akumulator 5Ah/12V HPB</b> 5Ah / 12V; Iz=0,5A; Imax=1,5A; 90x106x70; (10szt./opakowanie)	52.00 PLN netto
<b>HPB7-12 - Akumulator 7Ah/12V HPB</b> 7Ah / 12V; Iz=0,7A; Imax=2,1A; 152x100x65; (Sprzedaż w opakowaniach po 5szt.)	69.00 PLN netto
<b>HPB9-12 - Akumulator 9Ah/12V HPB</b> 9Ah / 12V; Iz=0,9A; Imax=2,7A; 152x100x65; (Sprzedaż w opakowaniach po 5szt.)	91.00 PLN netto
<b>HPB12-12 - Akumulator 12Ah/12V HPB</b> 12Ah / 12V; Iz=1,2A; Imax=3,6A; 150x100x98; (6szt./opakowanie)	126.00 PLN netto
<b>HPB18-12 - Akumulator 18Ah/12V HPB</b> 18Ah / 12V; Iz=1,8A; Imax=5,4A; 182x168x77; (Sprzedaż w opakowaniach po 2szt.)	179.00 PLN netto
<b>HPB28-12 - Akumulator 28Ah/12V HPB</b> 28Ah / 12V; Iz=2,8A; Imax=8,4A; 175x125x166; (1szt./opakowanie)	277.00 PLN netto
<b>HPB40-12 - Akumulator 40Ah/12V HPB</b> 40Ah / 12V; Iz=4A; Imax=12A; 197x171x166; (1szt./opakowanie)	411.00 PLN netto
<b>HPB55-12 - Akumulator 55Ah/12V HPB</b> 55Ah / 12V; Iz=5,5A; Imax=16,5A; 229x211x138; (1szt./opakowanie)	511.00 PLN netto
<b>HPB65-12 - Akumulator 65Ah/12V HPB</b> 65Ah / 12V; Iz=6,5A; Imax=19,5A; 349x178x167; (1szt./opakowanie)	644.00 PLN netto
<b>HPB80-12 - Akumulator 80Ah/12V HPB</b> 80Ah / 12V; Iz=8,0A; Imax=24,0A; 260x215x168; (1szt./opakowanie)	775.00 PLN netto
<b>HPB100-12 - Akumulator 100Ah/12V HPB</b> 100Ah / 12V; Iz=10,0A; Imax=30,0A; 330x219x171; (1szt./opakowanie)	928.00 PLN netto
<b>HPB120-12 - Akumulator 120Ah/12V HPB</b> 120Ah / 12V; Iz=12,0A; Imax=36,0A; 409x234x175; (1szt./opakowanie)	1048.00 PLN netto

## Seria SCB



Akumulatory serii SCB dedykowane są do zasilaczy buforowych stosowanych w systemach: security (CCTV, KD, SSWIN), zasilaczach UPS, automatyki itp.  
 Uwagi: akumulator bezobsługowy, wykonany w technologii AGM, **żywność projektowana: 3+5 lat w 20°C**  
 Napięcie ładowania w 25°C: praca buforowa: 13,5÷13,8VDC; praca cykliczna: 14,4÷14,9VDC  
 Pojemność znamionowa dla C<sub>20</sub>: Prąd ładowania: Iz - zalecany; Imax - maksymalny; Wymiary: L x H x D  
**Gwarancja: 1 rok od daty sprzedaży**

<b>SCB7-12 - Akumulator 7Ah/12V SCB</b> 7Ah / 12V; Iz=0,7A; Imax=2,1A; 152x100x65; (Sprzedaż w opakowaniach po 5szt.)	65.00 PLN netto
<b>SCB18-12 - Akumulator 18Ah/12V SCB</b> 18Ah / 12V; Iz=1,8A; Imax=5,4A; 182x168x77; (Sprzedaż w opakowaniach po 2szt.)	170.00 PLN netto
<b>SCB40-12 - Akumulator 40Ah/12V SCB</b> 40Ah / 12V; Iz=4A; Imax=12A; 197x171x166; (1szt./opakowanie)	388.00 PLN netto

# Zasilacze RACK19"

## Zasilacze RACK19" wielowyjściowe 12 / 24VDC

### Zasilacze RACK19" wielowyjściowe 12 / 24VDC seria R



Zasilanie: 176÷264VAC  
ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego  
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy) / PTC (bezpiecznik polimerowy) - w zależności od modelu  
wymiary montażowe W x H x D; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>R1612P - R 12V/16x1,5A/PTC zasilacz RACK do 16 kamer HD</b> 16x1,5A/12VDC; $U_{OUT}=12\pm 15VDC$ ; 16x1,5A-PTC; 19" x 2U x 262	1706.00 PLN netto
<b>R1612T - R 12V/16x1,5A/TOPIC zasilacz RACK do 16 kamer HD</b> 16x1,5A/12VDC; $U_{OUT}=12\pm 15VDC$ ; 16x1,5A-TOPIC; 19" x 2U x 262	1706.00 PLN netto

## Zasilacze RACK19" buforowe 13,8 / 27,6 / 54VDC

### Zasilacze RACK19" buforowe 13,8 / 27,6 / 54VDC seria ROUPS (jednowyjściowe)



Zasilanie: 176÷264VAC  
ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora (dedykowany akumulator)  
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy)  
wymiary montażowe W x H x D; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>ROUPS12V - ROUPS 13.8V/20A zasilacz buforowy RACK</b> 1x18A/13,8VDC; $I_{BAT}=2,0A$ ; 1x17÷65Ah; 1x20A-TOPIC; 19" x 2U x 262	1455.00 PLN netto
<b>ROUPS24V - ROUPS 27,6V/10A zasilacz buforowy RACK</b> 1x9A/27,6VDC; $I_{BAT}=1,0A$ ; 2x7÷28Ah; 1x10A-TOPIC; 19" x 2U x 262	1455.00 PLN netto
<b>ROUPS48V - ROUPS 54V/5A zasilacz buforowy RACK</b> 1x4,5A/54VDC; $I_{BAT}=0,5A$ ; 4x7÷17Ah; 1x5A-TOPIC; 19" x 2U x 262	1455.00 PLN netto

## Zasilacze RACK19" buforowe 12 / 54VDC z wyjściem zasilającym rejestrator

### Zasilacz RACK19" buforowy 12 VDC seria ROUPS...VR (jednowyjściowy)



Zasilanie: 176÷264VAC; **dedykowany do zasilania rejestratora**  
ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora (dedykowany akumulator)  
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy)  
wymiary montażowe W x H x D; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>ROUPS12VR - ROUPS 12V/5A zasilacz buforowy RACK do rejestratora</b> 1x5A/12VDC; $I_{BAT}=1,0A$ ; 1x7÷28Ah; 1x5A-TOPIC; 19" x 2U x 262	1385.00 PLN netto
---	-------------------

## Zasilacze RACK19" buforowe 54VDC seria RUPS...R (wielowyjściowy + wyjście zasilające rejestrator 12VDC)



Zasilanie: 176÷264VAC; **zasilacz posiada dedykowane wyjście 12VDC do zasilania rejestratora (odseparowane galwanicznie)**  
kamery + rejestrator: ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora (dedykowany akumulator)  
kamery + rejestrator: ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy) / PTC (bezpiecznik polimerowy) - w zależności od modelu  
wymiary montażowe W x H x D; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>RUPS1612RP - RUPS 13,8V/12V/20A/PTC zasilacz buforowy RACK do 16 kamer i rejestratora</b> 16x0,75A/13,8VDC + 1x4,0A/12VDC; $I_{BAT}=2,0A$ ; 1x17÷65Ah; 16x1,0A-PTC + 1x4,0A-TOPIC; 19" x 2U x 267	2016.00 PLN netto
<b>RUPS1612RT - RUPS 13.8V/12V/20A/TOPIC zasilacz buforowy RACK do 16 kamer i rejestratora</b> 16x0,75A/13,8VDC + 1x4,0A/12VDC; $I_{BAT}=2,0A$ ; 1x17÷65Ah; 16x1,0A-TOPIC + 1x4,0A-TOPIC; 19" x 2U x 267	2016.00 PLN netto

## Akcesoria RACK19" do zasilaczy buforowych - Kontrolery akumulatorów seria RC i RCB

### Akcesoria RACK19" - Kontrolery akumulatorów seria RC



Współpraca z zasilaczami buforowymi 13,8VDC / 27,6VDC / 54VDC - w zależności od modelu  
napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy (max); **wyjście BAT - zaciski do podłączenia zasilacza buforowego (wyjście BAT zasilacza)**  
**Wejście BAT1÷BAT4 - zaciski do podłączenia zewnętrznych akumulatorów (przewody w komplecie)**; maksymalna sumaryczna pojemność  
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy); wymiary montażowe W x H x D  
mikroprocesorowy system automatyki / automatyczny test akumulatorów co 5 min / przycisk testu - dostępny na panelu czołowym  
wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>RC12V - Kontroler akumulatorów 12VDC/20A do szaf RACK 19"</b> 12VDC / 20A (max); <b>BAT 12V</b> ; 84Ah; 1x25A-TOPIC; 19" x 2U x 60	<b>WYPRZEDAŻ</b> 371.00 PLN netto
<b>RC24V - Kontroler akumulatorów 24VDC/10A do szaf RACK 19"</b> 24VDC / 10A (max); <b>BAT 24V</b> ; 80Ah; 1x15A-TOPIC; 19" x 2U x 60	<b>WYPRZEDAŻ</b> 371.00 PLN netto
<b>RC48V - Kontroler akumulatorów 48VDC/5A do szaf RACK 19"</b> 48VDC / 5A (max); <b>BAT 48V</b> ; 68Ah; 1x7,5A-TOPIC; 19" x 2U x 60	<b>WYPRZEDAŻ</b> 371.00 PLN netto

### Akcesoria RACK19" - Kontrolery akumulatorów seria RCB (z miejscem na akumulatory)



Współpraca z zasilaczami buforowymi 13,8VDC / 27,6VDC / 54VDC - w zależności od modelu  
napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy (max); **wyjście BAT - zaciski do podłączenia zasilacza buforowego (wyjście BAT zasilacza)**  
**miejsce na akumulator**; maksymalna sumaryczna pojemność  
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy); wymiary montażowe W x H x D  
mikroprocesorowy system automatyki / automatyczny test akumulatorów co 5 min / przycisk testu - dostępny na panelu czołowym  
wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>RCB12V - Kontroler akumulatorów 12VDC/20A/4x17Ah do szaf RACK 19"</b> 12VDC / 20A (max); <b>BAT 12V</b> ; 4x17Ah, 72Ah; 1x25A-TOPIC; 19" x 2U x 425	<b>WYPRZEDAŻ</b> 504.00 PLN netto
---	-----------------------------------

~~RCB24V0A~~ Kontroler akumulatorów 24VDC/10A/40Ah do szaf RACK 19"  
~~RCB48V0A~~ Kontroler akumulatorów 48VDC/5A/4x17Ah do szaf RACK 19"

PLN netto  
**WYPRZEDAŻ** 504.00  
**WYPRZEDAŻ** 504.00  
PLN netto

54VDC / 5A (max); **BAT 48V**; 4x17Ah, 72Ah; 1x7,5A-TOPIK; 19" x 2U x 425

# Zasilacze do zabudowy

## Zasilacze do zabudowy 12 / 48VDC - seria PS

### Zasilacze do zabudowy 12VDC seria PS



Zasilanie: 85÷264VAC / 120÷370VDC / 176÷264VAC - w zależności od modelu  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego  
wymiary L x W x H [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP,  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>PS-251220 - PS 12V/2A zasilacz impulsowy do zabudowy</b>	<b>WYPRZEDAŻ</b> 65.00 PLN netto
2,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 110 x 78 x 36	
<b>PS-12V2A - PS 12V/2A zasilacz impulsowy do zabudowy</b>	<b>WYPRZEDAŻ</b> 65.00 PLN netto
2,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 85 x 60 x 37	
<b>PS-12V3A - PS 12V/3A zasilacz impulsowy do zabudowy</b>	<b>WYPRZEDAŻ</b> 93.00 PLN netto
3,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 110 x 78 x 36	
<b>PS-12V5A - PS 12V/5A zasilacz impulsowy do zabudowy</b>	88.00 PLN netto
5,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 129 x 98 x 40	
<b>PS-12V7A - PS 12V/7A zasilacz impulsowy do zabudowy</b>	108.00 PLN netto
7,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 159 x 98 x 42	
<b>PS-15012100 - PS 12V/10A zasilacz impulsowy do zabudowy</b>	124.00 PLN netto
10,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 199 x 110 x 50	
<b>PS-12V15A - PS 12V/15A zasilacz impulsowy do zabudowy</b>	183.00 PLN netto
15,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 214 x 114 x 50	

### Zasilacze do zabudowy 48VDC seria PS



Zasilanie: 85÷264VAC / 120÷370VDC / 176÷264VAC - w zależności od modelu  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego  
wymiary L x W x H [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP,  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>PS-604812 - PS 48V/1.2A zasilacz impulsowy do zabudowy</b>	<b>WYPRZEDAŻ</b> 88.00 PLN netto
1,2A/12VDC; $U_{OUT}=48\div53VDC$ ; 159 x 97 x 38	
<b>PS-1504830 - PS 48V/3A zasilacz impulsowy do zabudowy</b>	<b>WYPRZEDAŻ</b> 124.00 PLN netto
3,0A/12VDC; $U_{OUT}=48\div53VDC$ ; 199 x 110 x 50	

## Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC - Seria PSDC

### Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC seria PSDC



Zasilanie: 200÷240VA; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego  
Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego  
wymiary L x W x H [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>PSDC-12V4X1A - PSDC 12V/4A/4x1A zasilacz wielowyjściowy do zabudowy</b>	138.00 PLN netto
4x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 4x1A - TOPIK; 200 x 48 x 120	
<b>PSDC-12V8X1A - PSDC 12V/7A/8x1A zasilacz wielowyjściowy do zabudowy</b>	179.00 PLN netto
8x0,875A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 8x1A - TOPIK; 204 x 52 x 141	
<b>PSDC-12V16X1A - PSDC 12V/15A/16x1A zasilacz wielowyjściowy do zabudowy</b>	304.00 PLN netto
16x0,94A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 16x1A - TOPIK; 237 x 55 x 168	

## Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC z separacją - Seria PSDCSEP

### Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC z separacją, Seria PSDCSEP



Zasilanie: 200÷240VA; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego  
wymiary L x W x H [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>PSDCSEP-12V4X1A - PSDCSEP 12V/4A/4x1A 4-kanałowy zasilacz z separowanymi wyjściami</b>	152.00 PLN netto
4 x 1A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 4 x 1A - TOPIK; 200 x 48 x 120	

## Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 / 27,6 / 54VDC - seria PSB

### Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 VDC seria PSB



Zasilanie: 176÷264VA  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem);  $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, OHP (dla PSB-300.....), ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
chłodzenie wymuszone - wbudowany wentylator (dla PSB-300.....)  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>PSB-12V2A - PSB 13,8V/2A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b>	80.00 PLN netto
2,5A/13,8VDC; $I_{BAT}=0,5A$ ; 110 x 78 x 36,	
<b>PSB-12V3A - PSB 13,8V/3A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b>	85.00 PLN netto
3,5A/13,8VDC; $I_{BAT}=0,5A$ ; 110 x 78 x 36	
<b>PSB-12V5A - PSB 13,8V/5A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b>	109.00 PLN netto
5,5A/13,8VDC; $I_{BAT}=0,5A/1,0A$ ; 129 x 98 x 40	
<b>PSB-12V7A - PSB 13,8V/7A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b>	125.00 PLN netto
7,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=1,0A/2,0A$ ; 159 x 98 x 42	

<b>PSB-12V10A - PSB 13,8V/10A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b> 10A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =1,0A/4,0A; 199 x 110 x 50,	204.00 PLN netto
<b>PSB-12V15A - PSB 13,8V/15A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b> 15,0A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =2,0A/4,0A; 214 x 114 x 50	249.00 PLN netto
<b>PSB-30012200 - PSB 13,8V/20A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b> 18,0A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =2A/4A/8A; 275 x 115 x 50	326.00 PLN netto
<b>PSB-12V20A - PSB 13,8V/20A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b> 20A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =2,0A/4,0A/8,0A; 237 x 168 x 54, <b>wkrótce w ofercie</b>	380.00 PLN netto

#### Zasilacze do zabudowy buforowe 27,6 VDC seria PSB



Zasilanie: 176÷264VA  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem); I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, OHP (dla PSB-300.....), ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
chłodzenie wymuszone - wbudowany wentylator (dla PSB-300.....)  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>PSB-24V2A - PSB 27,6V/2A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b> 2,2A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =0,2A/0,5A; 129 x 98 x 40	108.00 PLN netto
<b>PSB-24V3A - PSB 27,6V/3A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b> 3,5A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1,0A; 159 x 98 x 42	125.00 PLN netto
<b>PSB-24V5A - PSB 27,6V/5A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b> 5,0A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/2,0A; 199 x 110 x 50	204.00 PLN netto
<b>PSB-24V7A - PSB 27,6V/7A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b> 7,0A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =1,0A/2,0A; 214 x 114 x 50	239.00 PLN netto
<b>PSB-24V10A - PSB 27,6V/10A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b> 10A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =1,0A/2,0A/4,0A; 237 x 168 x 54,	390.00 PLN netto

#### Zasilacze do zabudowy buforowe 54 VDC seria PSB



Zasilanie: 176÷264VA  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem); I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, OHP (dla PSB-300.....), ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
chłodzenie wymuszone - wbudowany wentylator (dla PSB-300.....)  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>PSB-48V3A - PSB 54V/3A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b> 3,0A/54VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1,0A; 199 x 110 x 50	205.00 PLN netto
<b>PSB-48V5A - PSB 54V/5A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy</b> 5,0A/54VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1,0A/2,0A; 237 x 168 x 54	390.00 PLN netto

#### Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria PSG2

##### Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 VDC seria PSG2



Zasilanie: 200÷240VAC  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem); I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: EPS - awaria sieci AC, APS - awaria akumulatora**  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>PSG2-12V1A - PSG2 13,8V/1A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2</b> 1,2A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =0,2A; 110 x 78 x 36	90.00 PLN netto
<b>PSG2-12V2A - PSG2 13,8V/2A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2</b> 2,5A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1A; 129 x 98 x 40	115.00 PLN netto
<b>PSG2-12V3A - PSG2 13,8V/3A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2</b> 3,5A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1A; 129 x 98 x 40	118.00 PLN netto
<b>PSG2-12V5A - PSG2 13,8V/5A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2</b> 5,0A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/2A; 159 x 98 x 42	140.00 PLN netto
<b>PSG2-12V7A - PSG2 13,8V/7A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2</b> 7,0A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/2A; 159 x 98 x 42	147.00 PLN netto
<b>PSG2-12V10A - PSG2 13,8V/10A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2</b> 10A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/4A; 204 x 141 x 52	250.00 PLN netto
<b>PSG2-12V20A - PSG2 13,8V/20A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2</b> 20A/13,8VDC; I <sub>BAT</sub> =2A/4A/8A; 237 x 168 x 54,	405.00 PLN netto

##### Zasilacze do zabudowy buforowe 27,6 VDC seria PSG2



Zasilanie: 200÷240VAC  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem); I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: EPS - awaria sieci AC, APS - awaria akumulatora**  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>PSG2-24V2A - PSG2 27,6V/2A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2</b> 2,5A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1A; 159 x 98 x 42	140.00 PLN netto
<b>PSG2-24V3A - PSG2 27,6V/3A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2</b> 3,5A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1A; 159 x 98 x 42	147.00 PLN netto
<b>PSG2-24V5A - PSG2 27,6V/5A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2</b> 5,0A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/2A; 204 x 141 x 52,	250.00 PLN netto
<b>PSG2-24V10A - PSG2 27,6V/10A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2</b> 10,0A/27,6VDC; I <sub>BAT</sub> =1A/2A/4A; 237 x 168 x 54	405.00 PLN netto

#### Zasilacze do zabudowy buforowe - wielowyjściowe 13,8VDC - Seria PSDCG2

##### Zasilacze do zabudowy buforowe - wielowyjściowe 13,8VDC seria PSDCG2



Zasilanie: 200÷240VAC  
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego, EPS - awaria sieci AC, APS - awaria akumulatora**  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**



<b>PSDCG2-12V4X1A - PSDCG2 13,8V/4A/4x1A zasilacz wielowyjściowy buforowy do zabudowy Grade 2</b> 4x1,0A/13,8VDC; 4x1A - TOPIK; I <sub>BAT</sub> =0,5A/1A; 200 x 48 x 120	179.00 PLN netto
<b>PSDCG2-12V8X1A - PSDCG2 13,8V/8A/8x1A zasilacz wielowyjściowy buforowy do zabudowy Grade 2</b> 8x1,0A/13,8VDC; 8x1A - TOPIK; I <sub>BAT</sub> =1A/2A; 204 x 52 x 141, <b>wkrótce w ofercie</b>	284.00 PLN netto

### Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria PSG3 (spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1,2,3)

#### Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 VDC - seria PSG3



Zasilanie: 200 - 240 V AC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2, 3**  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe: I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; dedykowane akumulatory; wymiary: W x H x D [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe  
 UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; sygnalizacja optyczna LED  
**Wyjścia techniczne typu OC: EPS - awaria sieci AC; PSU - awaria zasilacza; APS - awaria akumulatora**  
 Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

<b>PSG3-12V2A-B - PSG3 13,8V/2A/7Ah zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 3</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 580.00 PLN netto
2,5A/13,8VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania; 0,55A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 0,2A/13,8VDC - dla stopnia 3 I <sub>BAT</sub> =0,4A; 200 x 48 x 120; <b>dostępny od 10 marca</b>	
<b>PSG3-12V3A-C - PSG3 13,8V/3A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 3</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 600.00 PLN netto
3,5A/13,8VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania; 1,39A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 0,54A/13,8VDC - dla stopnia 3 I <sub>BAT</sub> =0,8A; 200 x 48 x 120; <b>dostępny od 10 marca</b>	
<b>PSG3-12V5A-C - PSG3 13,8V/5A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 3</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 650.00 PLN netto
5,5A/13,8VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania; 1,39A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 0,54A/13,8VDC - dla stopnia 3 I <sub>BAT</sub> =0,8A; 200 x 48 x 120; <b>dostępny od 10 marca</b>	
<b>PSG3-12V5A-D - PSG3 13,8V/5A/40Ah zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 3</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 650.00 PLN netto
5,5A/13,8VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania; 3,3A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 1,3A/13,8VDC - dla stopnia 3 I <sub>BAT</sub> =1,8A; 200 x 48 x 120; <b>dostępny od 10 marca</b>	
<b>PSG3-12V10A-E - PSG3 13,8V/10A/65Ah zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 3</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 700.00 PLN netto
10A/13,8VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania; 5,4A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 2,1A/13,8VDC - dla stopnia 3 I <sub>BAT</sub> =2,6A; 204 x 52 x 141; <b>dostępny od 10 marca</b>	

#### Zasilacze do zabudowy buforowe 27,6 VDC - seria PSG3



Zasilanie: 200 - 240 V AC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2, 3**  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe: I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; dedykowane akumulatory; wymiary: W x H x D [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe  
 UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; sygnalizacja optyczna LED  
**Wyjścia techniczne typu OC: EPS - awaria sieci AC; PSU - awaria zasilacza; APS - awaria akumulatora**  
 Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

<b>PSG3-24V2A-C - PSG3 27,6V/2A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 3</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 650.00 PLN netto
2,5A/27,6VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania; 1,4A/27,6VDC - dla stopnia 1, 2; 0,5A/27,6VDC - dla stopnia 3 I <sub>BAT</sub> =0,8A; 200 x 48 x 120; <b>dostępny od 10 marca</b>	
<b>PSG3-24V5A-D - PSG3 27,6V/5A/2x40Ah zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 3</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 700.00 PLN netto
5,0A/27,6VDC (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) - dla ogólnego zastosowania; 3,3A/27,6VDC - dla stopnia 1, 2; 1,3A/27,6VDC - dla stopnia 3 I <sub>BAT</sub> =1,8A; 204 x 52 x 141; <b>dostępny od 10 marca</b>	

#### Akcesoria do zasilaczy serii PSG3



<b>DIN4 - Uchwyt DIN do zasilaczy</b>	38.00 PLN netto
267 x 100 x 25 [+/-2 mm] - PSB-12V15A, PSB-12V20A, PSB-24V7A, PSB-24V10A, PSB-48V5A - PSG2-12V10A, PSG2-12V20A, PSG2-24V5A, PSG2-24V10A - PSDCG2-12V4x1A, PSDCG2-12V8x1A - PWB-52V1A, PWB-52V2A - PSDC-12V4x1A, PSDC-12V8x1A, PSDC-12V16x1A - PSDCSEP-12V4x1A	
<b>PKAZ168 - Zestaw sygnalizacji optycznej</b>	22.00 PLN netto
Zestaw przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej w zasilaczach serii PSB / PSG2 / PSDCG2 / PWB / PSDC; Wymiary: 66 x 20 mm; Uwagi: W komplecie: moduł + przewód 0,45m	
<b>AWZ536 - LB5/5x0,5A/2,5/AW moduł bezpiecznikowy</b>	119.00 PLN netto
10÷30VDC / 10÷24VAC; 5x0,5A - PTC/TOPIK; (5x1A- TOPIC - brak w zestawie) Φmax.: 2,5mm <sup>2</sup> ; Ilość wejść/wyjść: 1/5; 150x43x30 Wyjścia techniczne typu OC: FPS - awaria bezpiecznika lub awaria zasilania AC/DC	

#### Zasilacze do zabudowy buforowe 52 VDC - seria PWB

#### Zasilacze do zabudowy buforowe 52 VDC seria PWB



Zasilanie: 200÷240VAC  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>PWB-52V1A - PWB 52V/1,15A/1xBAT zasilacz buforowy PoE do zabudowy</b> 1,15A/52VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A; 1 x 7Ah / 1 x 17Ah; 200 x 48 x 120	350.00 PLN netto
<b>PWB-52V2A - PWB 52V/2,3A/2xBAT zasilacz buforowy PoE do zabudowy</b> 2,3A/52VDC; I <sub>BAT</sub> =0,5A; 2 x 7Ah / 2 x 17Ah; 204 x 52 x 141	450.00 PLN netto

**Akcesoria do zasilaczy serii PS, PSDC, PSDCSEP, PSB, PSBOC, PSG2, PWB**



Wymiary W x H x D [+/- 2mm]  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>DIN1 - Uchwyt DIN do zasilaczy i transformatorów</b> 103 x 124 x 25 [+/-2 mm] - PS-12V2A, PS-12V3A - PSB-12V2A, PSB-12V3A - PSG2-12V1A - RS-15xxx, RS-25xxx - AWT050, AWT053, AWT150 (TRP 20VA-40VA) - AWT468 (TRZ 40VA)	31.00 PLN netto
<b>DIN2 - Uchwyt DIN do zasilaczy i transformatorów</b> 128 x 137 x 25 [+/-2 mm] - PS-12V2A, PS-12V3A, PS-12V5A, PS-48V1A - PSB-12V2A, PSB-12V3A, PSB-12V5A, PSB-24V2A - PSG2-12V1A; PSG2-12V2A; PSG2-12V3A - RS-15xxx, RS-25xxx, RS-50xxx, RS-75xxx, - LRS-35xxx, LRS-50xxx, LRS-75xxx - AWT500, AWT800, AWT824 (TRP 50VA-80VA) - AWT468, AWT628, AWT8161820; AWT8172430 (TRZ 40VA-80VA)	33.00 PLN netto
<b>DIN3 - Uchwyt DIN do zasilaczy</b> 142 x 200 x 25 [+/-2 mm] - PS-12V7A, PS-12V10A, PS-12V15A; PS-48V3A - PSB-12V7A, PSB-12V10A, PSB-12V15A, PSB-24V3A, PSB-24V5A, PSB-24V7A, PSB-48V3A - PSG2-12V5A; PSG2-12V7A; PSG2-24V2A; PSG2-24V3A - RS-75xxx, RS-100xxx, RS-150xxx - LRS-75xxx, LRS-100xxx, LRS-150xxx	38.00 PLN netto
<b>DIN4 - Uchwyt DIN do zasilaczy</b> 267 x 100 x 25 [+/-2 mm] - PSB-12V15A, PSB-12V20A, PSB-24V7A, PSB-24V10A, PSB-48V5A - PSG2-12V10A, PSG2-12V20A, PSG2-24V5A, PSG2-24V10A - PSDCG2-12V4x1A, PSDCG2-12V8x1A - PWB-52V1A, PWB-52V2A - PSDC-12V4x1A, PSDC-12V8x1A, PSDC-12V16x1A - PSDCSEP-12V4x1A	38.00 PLN netto
<b>PKAZ168 - Zestaw sygnalizacji optycznej</b> Zestaw przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej w zasilaczach serii PSB / PSG2 / PSDCG2 / PWB / PSDC; Wymiary: 66 x 20 mm; Uwagi: W komplecie: moduł + przewód 0,45m	22.00 PLN netto



# Switche PoE do kamer IP

## Switche optyczne



Ilość portów UPLINK; **Zasilanie switcha;** wymiary W x H x D [+/- 2mm]  
**Porty UPLINK / Gniazda SFP UPLINK** - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

### SFG10F8 - Switch optyczny SFG10F8 (8xSFP, 2xRJ45)

642.00 PLN netto

10 portów (2xUPLINK RJ45 + 8xUPLINK - gniazda SFP)  
Zasilacz desktop 230VAC → 12VDC/2,0A/24W w zestawie; 221 x 29 x 115  
UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1 i G2  
Gniazda SFP UPLINK: 8 portów 1Gb/s - SFP1+SFP8  
w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

## Switche PoE z zasilaczem desktop

### Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria S



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha;** wymiary W x H x D [+/- 2mm]  
**Porty PoE** - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP  
napiecie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / \*- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE  
**Porty UPLINK** - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

### S64 - Switch PoE 6-portowy S64 do 4 kamer IP

199.00 PLN netto

6 portów (4xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,15A/60W w zestawie; 118 x 28 x 85  
PoE: 4 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.48W\*  
Tryb Long Range: STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s  
UPLINK: 2 porty 10/100 Mb/s  
w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

### S108-90W - Switch PoE 10-portowy S108-90W do 8 kamer IP

342.00 PLN netto

10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,75A/90W w zestawie; 190 x 28 x 105  
PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.80W\*  
Tryb Long Range: STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s  
UPLINK: 2 porty 10/100 Mb/s  
w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

### S108 - Switch PoE 10-portowy S108 do 8 kamer IP

457.00 PLN netto

10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/2,3A/120W w zestawie; 190 x 28 x 105  
PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.96W\*  
Tryb Long Range: STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s  
UPLINK: 2 porty 10/100 Mb/s  
w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

### S116 - Switch PoE 16-portowy S116 do 16 kamer IP

830.00 PLN netto

18 portów (16xPoE + 2xUPLINK); 100÷240VAC; 270 x 44 x 181  
PoE: 16 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.160W\*  
Tryb Long Range: porty 9÷16; STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s  
UPLINK: 2 porty 1Gb/s  
W komplecie zestaw uchwytów RACK 19" - 1U

### S124 - Switch PoE 24-portowy S124 do 24 kamer IP

1171.00 PLN netto

26 portów (24xPoE + 2xUPLINK); 100÷240VAC; 330 x 44 x 204  
PoE: 24 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.160W\*  
Tryb Long Range: porty 17÷24; STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s  
UPLINK: 2 porty 1Gb/s  
W komplecie zestaw uchwytów RACK 19" - 1U

### Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria SG



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha;** wymiary W x H x D [+/- 2mm]  
**Porty PoE** - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP  
napiecie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / \*- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE  
**Porty UPLINK** - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

### SG64 - Switch PoE 6-portowy SG64 do 4 kamer IP

331.00 PLN netto

6 portów (4xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,15A/60W w zestawie; 118 x 28 x 85  
PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.48W\*  
UPLINK: 2 porty 1Gb/s  
w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

### SG108-90W - Switch PoE 10-portowy SG108-90W do 8 kamer IP

441.00 PLN netto

10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,75A/90W w zestawie; 190 x 27 x 105  
PoE: 8 portów 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.80W\*  
UPLINK: 2 porty 1Gb/s  
w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

### SG108 - Switch PoE 10-portowy SG108 do 8 kamer IP

555.00 PLN netto

10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/2,3A/120W w zestawie; 190 x 27 x 105  
PoE: 8 portów 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.96W\*  
UPLINK: 2 porty 1Gb/s  
w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

### Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria SF



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [+/- 2mm]

**Porty PoE** - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP  
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / \*maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE

**Porty UPLINK / Gniazda SFP UPLINK** - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;

**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>SF108-90W - Switch PoE 12-portowy SF108-90W do 8 kamer IP</b>	474.00 PLN netto
12 portów (8xPoE + 2xUPLINK + 2xUPLINK - gniazda SFP); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,75A/90W w zestawie; 220 x 44 x 150 PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.80W* UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G3/SFP, G4/SFP W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	
<b>SF108 - Switch PoE 12-portowy SF108 do 8 kamer IP</b>	588.00 PLN netto
12 portów (8xPoE + 2xUPLINK + 2xUPLINK - gniazda SFP); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/2,3A/120W w zestawie; 220 x 44 x 150 PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.96W* UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G3/SFP, G4/SFP W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	
<b>SF116 - Switch PoE 16-portowy SF116 do 16 kamer IP</b>	1155.00 PLN netto
18 portów (16xPoE + 2xUPLINK); 90÷264VAC; 442 x 44 x 224 PoE: 16 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.160W* UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/SFP, G2/SFP <b>gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G1/SFP (G2/TP i G2/SFP) nie mogą pracować równocześnie - typ COMBO</b> W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	
<b>SF124 - Switch PoE 24-portowy SF124 do 24 kamer IP</b>	1403.00 PLN netto
26 portów (24xPoE + 2xUPLINK); 90÷264VAC; 442 x 44 x 224 PoE: 24 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.240W* UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/SFP, G2/SFP <b>gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G1/SFP (G2/TP i G2/SFP) nie mogą pracować równocześnie - typ COMBO</b> W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	

### Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria SFG



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [+/- 2mm]

**Porty PoE** - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP  
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / \*maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE

**Porty UPLINK / Gniazda SFP UPLINK** - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;

**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>SFG64 - Switch PoE 6-portowy SFG64 do 4 kamer IP</b>	339.00 PLN netto
6 portów (4xPoE + 2xUPLINK - gniazda SFP); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,15A/60W w zestawie; 118 x 28 x 95 PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.48W* Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1 i G2 w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża	
<b>SFG64F1 - Switch PoE 6-portowy SFG64F1 do 4 kamer IP</b>	270.00 PLN netto
6 portów (4xPoE + 1xUPLINK RJ45 + 1xUPLINK - gniazda SFP) Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,15A/60W w zestawie; 118 x 28 x 95 PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.48W* UPLINK: 1 porty 1Gb/s - TP; Gniazda SFP UPLINK: 1 port 1Gb/s - SFP w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża	

### Switche PoE bez zasilacza

#### Switche PoE - bez zasilacza - Seria S...WP



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [+/- 2mm]

**Porty PoE** - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP  
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / \*maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE

**Porty UPLINK** - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;

**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>S64WP - Switch PoE 6-portowy S64WP bez zasilacza do 4 kamer IP</b>	149.00 PLN netto
6 portów (4xPoE + 2xUPLINK); <b>Brak zasilacza w zestawie</b> ; zasilanie: 48÷57VDC, gniazdo DC5,5/2,1,118 x 28 x 85 PoE: 4 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.60W* Tryb Long Range: STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s UPLINK: 2 porty 10/100 Mb/s w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża	
<b>S108WP - Switch PoE 10-portowy S108WP bez zasilacza do 8 kamer IP</b>	290.00 PLN netto
10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); <b>Brak zasilacza w zestawie</b> ; zasilanie: 48÷57VDC, gniazdo DC5,5/2,1; 190 x 28 x 105 PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.120W* Tryb Long Range: STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s (porty 1÷8) UPLINK: 2 porty 10/100 Mb/s w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża	
<b>S116WP - Switch PoE 16-portowy S116WP bez zasilacza do 16 kamer IP</b>	650.00 PLN netto
18 portów (16xPoE + 2xUPLINK); <b>Brak zasilacza w zestawie</b> ; zasilanie: 48÷54VDC, rozłączne gniazdo zasilania; 270 x 44 x 181 PoE: 16 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷54VDC; 30W/port (PoE+)/ max.240W* Tryb Long Range: porty 9÷16; STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s UPLINK: 2 porty 1Gb/s W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	
<b>S124WP - Switch PoE 24-portowy S124WP bez zasilacza do 24 kamer IP</b>	928.00 PLN netto
26 portów (24xPoE + 2xUPLINK); <b>Brak zasilacza w zestawie</b> ; zasilanie: 48÷54VDC, rozłączne gniazdo zasilania; 330 x 44 x 204 PoE: 24 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷54VDC; 30W/port (PoE+)/ max.360W* Tryb Long Range: porty 17÷24; STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s UPLINK: 2 porty 1Gb/s W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	

#### Switche PoE - bez zasilacza - Seria SG...WP



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [+/- 2mm]  
**Porty PoE** - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP  
 napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / \*maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE  
**Porty UPLINK** - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

**SG64WP - Switch PoE 6-portowy SG64WP bez zasilacza do 4 kamer IP**

263.00 PLN netto

6 portów (4xPoE + 2xUPLINK); **Brak zasilacza w zestawie**; zasilanie: 48÷57VDC, gniazdo DC5,5/2,1; 118 x 28 x 85  
 PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.60W\*  
 UPLINK: 2 porty 1Gb/s  
 w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

**SG108WP - Switch PoE 10-portowy SG108WP bez zasilacza do 8 kamer IP**

402.00 PLN netto

10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); **Brak zasilacza w zestawie**; zasilanie: 48÷57VDC, gniazdo DC5,5/2,1; 190 x 27 x 105  
 PoE: 8 portów 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC 30W/port (PoE+)/ max.120W\*  
 UPLINK: 2 porty 1Gb/s  
 w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

**Switche PoE - bez zasilacza - Seria SF...WP**



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [+/- 2mm]  
**Porty PoE** - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP  
 napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / \*maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE  
**Porty UPLINK / Gniazda SFP UPLINK** - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

**SF108WP - Switch PoE 12-portowy SF108 bez zasilacza do 8 kamer IP**

418.00 PLN netto

12 portów (8xPoE + 2xUPLINK + 2xUPLINK - gniazda SFP); **Brak zasilacza w zestawie**; zasilanie: 48÷57VDC, gniazdo DC5,5/2,1; 220 x 44 x 150  
 PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.120W\*  
 UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G3/SFP, G4/SFP  
 W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U

**SF116WP - Switch PoE 16-portowy SF116WP bez zasilacza do 16 kamer IP**

853.00 PLN netto

18 portów (16xPoE + 2xUPLINK); **Brak zasilacza w zestawie**; zasilanie: 48÷54VDC, rozłączne gniazdo zasilania; 442 x 44 x 224  
 PoE: 16 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷54VDC; 30W/port (PoE+)/ max.240W\*  
 UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/SFP, G2/SFP  
**gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G1/SFP (G2/TP i G2/SFP) nie mogą pracować równocześnie - typ COMBO**  
 W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U

**SF124WP - Switch PoE 24-portowy SF124WP bez zasilacza do 24 kamer IP**

1083.00 PLN netto

26 portów (24xPoE + 2xUPLINK); **Brak zasilacza w zestawie**; zasilanie: 48÷54VDC, rozłączne gniazdo zasilania; 442 x 44 x 224  
 PoE: 24 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷54VDC; 30W/port (PoE+)/ max.360W\*  
 UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/SFP, G2/SFP  
**gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G1/SFP (G2/TP i G2/SFP) nie mogą pracować równocześnie - typ COMBO**  
 W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U

**Switche PoE - bez zasilacza - Seria SFG...WP**



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [+/- 2mm]  
**Porty PoE** - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP  
 napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / \*maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE  
**Porty UPLINK / Gniazda SFP UPLINK** - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

**SFG64WP - Switch PoE 6-portowy SFG64 bez zasilacza do 4 kamer IP**

311.00 PLN netto

6 portów (4xPoE + 2xUPLINK - gniazda SFP); **Brak zasilacza w zestawie**; zasilanie: 48÷57VDC, gniazdo DC5,5/2,1; 118 x 28 x 95  
 PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.60W\*  
 Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1 i G2  
 w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

**SFG64F1WP - Switch PoE 6-portowy SFG64F1WP bez zasilacza do 4 kamer IP**

206.00 PLN netto

6 portów (4xPoE + 1xUPLINK RJ45 + 1xUPLINK - gniazda SFP)  
**Brak zasilacza w zestawie**; zasilanie: 48÷57VDC, gniazdo DC5,5/2,1; 118 x 28 x 95  
 PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.60W\*  
 UPLINK: 1 porty 1Gb/s - TP; Gniazda SFP UPLINK: 1 port 1Gb/s - SFP  
 w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

**Switche PoE w obudowie hermetycznej IP56**

**Switche PoE - w obudowie hermetycznej IP56 - Seria S...H**



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [+/- 2mm]; **zasilacz w obudowie hermetycznej IP65, ABS; Ilość dławnic/średnica przewodu: 7szt. / 4÷8mm**  
**Porty PoE** - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP  
 napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / \*maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE  
**Porty UPLINK** - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;  
**Gwarancja: 1 rok od daty produkcji**

**S64H - Switch 6-portowy S64H z zasilaczem do 4 kamer IP w obudowie hermetycznej**

442.00 PLN netto

6 portów (4xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop hermetyczny 230VAC → 52VDC/1,15A/60W w zestawie; 146 x 196 x 78  
 PoE: 4 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.30W\*  
 Tryb Long Range: STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s  
 UPLINK: 2 porty 10/100 Mb/s

**Switche PoE - w obudowie hermetycznej IP56 - Seria SG...H**



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [+/- 2mm]; **zasilacz w obudowie hermetycznej IP65, ABS; Ilość dławnic/średnica przewodu: 7szt. / 4÷8mm**  
**Porty PoE** - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP  
 napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / \*maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE  
**Porty UPLINK** - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;  
**Gwarancja: 1 rok od daty produkcji**

**SG64H - Switch 6-portowy SG64H z zasilaczem do 4 kamer IP w obudowie hermetycznej**

582.00 PLN netto

6 portów (4xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop hermetyczny 230VAC → 52VDC/1,15A/60W w zestawie; 146 x 196 x 78  
PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.30W\*  
UPLINK: 2 porty 1Gb/s

## Akcesoria do Switchy PoE - hermetycznych IP56



Wymiary blachy montażowej W x H [-/+ 2mm] / Długość opaski metalowej L / Szerokość opaski metalowej D  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

**OZB2 - Opaska zaciskowa OZB2 z blachą montażową** 59.00 PLN netto  
194 x 144 / 2m / 15mm  
Opaska zaciskowa z blachą montażową przeznaczona jest do montażu obudowy hermetycznej (np. Switcha) na elementach typu słupy, maszty, elementy konstrukcyjne itp. w sposób nienaruszający struktury elementu nośnego.

## Switche PoE RACK 19"

### Switche PoE do kamer IP z uchwytami RACK 19 w komplecie

Switche PoE - z uchwytami RACK 19" w komplecie - Seria S



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [-/+ 2mm]; **z uchwytami RACK 19" w komplecie**  
**Porty PoE** - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP  
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / \*- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE  
**Porty UPLINK** - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

**S116 - Switch PoE 16-portowy S116 do 16 kamer IP** 830.00 PLN netto  
18 portów (16xPoE + 2xUPLINK); 100÷240VAC; 270 x 44 x 181  
PoE: 16 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.160W\*  
Tryb Long Range: porty 9÷16; STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s  
UPLINK: 2 porty 1Gb/s  
W komplecie zestaw uchwytów RACK 19" - 1U

**S124 - Switch PoE 24-portowy S124 do 24 kamer IP** 1171.00 PLN netto  
26 portów (24xPoE + 2xUPLINK); 100÷240VAC; 330 x 44 x 204  
PoE: 24 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.160W\*  
Tryb Long Range: porty 17÷24; STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s  
UPLINK: 2 porty 1Gb/s  
W komplecie zestaw uchwytów RACK 19" - 1U

Switche PoE - z uchwytami RACK 19" w komplecie - Seria SF



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [-/+ 2mm]; **z uchwytami RACK 19" w komplecie**  
**Porty PoE** - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP  
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / \*- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE  
**Porty UPLINK / Gniazda SFP UPLINK** - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

**SF108 - Switch PoE 12-portowy SF108 do 8 kamer IP** 588.00 PLN netto  
12 portów (8xPoE + 2xUPLINK + 2xUPLINK - gniazda SFP); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/2,3A/120W w zestawie; 220 x 44 x 150  
PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.96W\*  
UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G3/SFP, G4/SFP  
W komplecie zestaw uchwytów RACK 19" - 1U

**SF108-90W - Switch PoE 12-portowy SF108-90W do 8 kamer IP** 474.00 PLN netto  
12 portów (8xPoE + 2xUPLINK + 2xUPLINK - gniazda SFP); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,75A/90W w zestawie; 220 x 44 x 150  
PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.80W\*  
UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G3/SFP, G4/SFP  
W komplecie zestaw uchwytów RACK 19" - 1U

**SF116 - Switch PoE 16-portowy SF116 do 16 kamer IP** 1155.00 PLN netto  
18 portów (16xPoE + 2xUPLINK); 90÷264VAC; 442 x 44 x 224  
PoE: 16 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.160W\*  
UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/SFP, G2/SFP  
**gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G1/SFP (G2/TP i G2/SFP) nie mogą pracować równocześnie - typ COMBO**  
W komplecie zestaw uchwytów RACK 19" - 1U

**SF124 - Switch PoE 24-portowy SF124 do 24 kamer IP** 1403.00 PLN netto  
26 portów (24xPoE + 2xUPLINK); 90÷264VAC; 442 x 44 x 224  
PoE: 24 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.240W\*  
UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/SFP, G2/SFP  
**gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G1/SFP (G2/TP i G2/SFP) nie mogą pracować równocześnie - typ COMBO**  
W komplecie zestaw uchwytów RACK 19" - 1U

## Switche PoE - przemysłowe - na szynę DIN



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D  
**Porty PoE** - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP  
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / \*- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE  
**Porty UPLINK / Gniazda SFP UPLINK** - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

**ISFG42 - Switch przemysłowy PoE ISFG42 (2xPoE, 2xSFP)** 351.00 PLN netto  
2 porty (2xPoE); Zasilanie: 12-57VDC (opcja zasilania redundantnego); 30 x 128 x 112  
PoE: 2 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 48-57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.60W\*  
Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s  
Brak zasilacza w komplecie, proponujemy zasilacz: NDR-75-48

**ISFG64 - Switch przemysłowy PoE ISFG64 (4xPoE, 2xSFP)** 404.00 PLN netto

4 porty (4xPoE); Zasilanie: 12-57VDC (opcja zasilania redundantnego); 30 x 128 x 112  
PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 48-57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.96W\*

Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s

Brak zasilacza w komplecie, proponujemy zasilacz: NDR-120-48

**ISF108 - Switch przemysłowy PoE ISF108 (8xPoE, 2xSFP, 2xRJ45)**

527.00 PLN netto

10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); Zasilanie: 12-57VDC (opcja zasilania redundantnego); 54 x 176 x 153

PoE: 8 portów 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 48-57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.120W\*

UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP

**Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/SFP, G2/SFP**

**gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G1/SFP (G2/TP i G2/SFP) nie mogą pracować równocześnie - typ COMBO**

Brak zasilacza w komplecie, proponujemy zasilacz: NDR-120-48



# System zasilania dla switchy PoE

## Seria SWS - zasilacz stabilizowany



Zasilanie: 200÷240VAC - w zależności od modelu  
napięcie wyjściowe / moc wyjściowa;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego  
wymiary L x W x H [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, TAMPER - otwarcie obudowy,  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>SWS-60 - System zasilania dla switchy PoE, 52VDC/60W</b>	280.00 PLN netto
52VDC/60W; $U_{OUT}=48\div53VDC$ ; w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 230 x 300 x 82 [+/-2 mm]; blacha, 200 x 110 [+/-2 mm]	
<b>SWS-150 - System zasilania dla switchy PoE, 52VDC/150W</b>	360.00 PLN netto
52VDC/150W; $U_{OUT}=48\div53VDC$ ; w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 300 x 300 x 105 [+/-2 mm]; blacha, 230 x 110 [+/-2 mm]	

## Seria SWSH - zasilacz stabilizowany (obudowa ABS)



Zasilanie: 200÷240VAC  
napięcie wyjściowe / moc wyjściowa;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego  
wymiary L x W x H [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>SWSH-120 - System zasilania dla switchy PoE, 52VDC/120W, obudowa ABS IP56</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 510.00 PLN netto
52VDC/120W; $U_{OUT}=48\div53VDC$ ; w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 225 x 308 x 130 [+/-2 mm]; blacha, 230 x 110 [+/-2 mm], ABS - IP 56	

## Seria SWB - zasilacz buforowy



Zasilanie: 200÷240VAC  
napięcie wyjściowe / moc wyjściowa;  $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OHP\*, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
\*- w zależności od modelu  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>SWB-60 - System zasilania buforowego dla switchy PoE, 52VDC/7Ah/60W</b>	480.00 PLN netto
52VDC/60W; w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 $I_{BAT}=0,5A$ ; 1 x 7Ah; 300 x 300 x 82 [+/-2 mm]; blacha, 230 x 110 [+/-2 mm]	
<b>SWB-120 - System zasilania buforowego dla switchy PoE, 52VDC/2x17Ah/120W</b>	720.00 PLN netto
52VDC/120W; w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 $I_{BAT}=0,5/2A$ ; 2 x 17Ah; 330 x 380 x 173 [+/-2 mm]; blacha, 245 x 150 [+/-2 mm]	
<b>SWB-300 - System zasilania buforowego dla switchy PoE, 54VDC/4x17Ah/300W</b>	760.00 PLN netto
54VDC/300W; w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 $I_{BAT}=0,5A/1A/2A$ ; 4 x 17Ah; 460 x 390 x 173 [+/-2 mm]; blacha, 245 x 150 [+/-2 mm]	
<b>SWB-300RACK - System zasilania buforowego dla switchy PoE, RACK-3U, 54VDC/4x17Ah/300W</b>	900.00 PLN netto
54VDC/300W; w komplecie przewód zasilający - EDG 5.08-2P (redukcja DC 2,1/5,5 w zestawie) $I_{BAT}=0,5A/1A/2A$ ; 4 x 17Ah; 530 x 650 x 165 [+/-2 mm]; Profile RACK 19" - 3U / poziom / H = 360 [+/-2 mm] Wymiary miejsca na rejestrator: 530 x 430 x 155 [+/-2 mm] Pasy do zamocowania rejestratora - wyposażenie dodatkowe - ZPR Zamykanie: skręcana (możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie). Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane	

## Seria SWBH - zasilacz buforowy (obudowa ABS)



Zasilanie: 200÷240VAC  
napięcie wyjściowe / moc wyjściowa;  $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>SWBH-60 - System zasilania buforowego dla switchy PoE, 52VDC/7Ah/60W, obudowa ABS IP44</b>	<b>NOWOŚĆ</b> 540.00 PLN netto
52VDC/60W; w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 $I_{BAT}=0,5A$ ; 1 x 7Ah; 240 x 308 x 130 [+/-2 mm]; blacha, 230 x 110 [+/-2 mm], ABS - IP 44	

## Seria SWR - zasilacz buforowy, zasilanie rejestratora 12VDC



Zasilanie: 200÷240VAC  
napięcie wyjściowe / moc wyjściowa; Wyjście zasilania na rejestrator  
 $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm] / Wymiary miejsca na rejestrator  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OHP\*, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
\*- w zależności od modelu  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>SWR-120 - System zasilania buforowego dla switchy PoE i rejestratora (12)52VDC/2x17Ah/120W</b>	880.00 PLN netto
54VDC/120W; w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 (Sumaryczna moc PoE oraz rejestratora) 2A/12VDC w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 $I_{BAT}=0,5/2A$ ; 2 x 17Ah; 330 x 380 x 173 [+/-2 mm]; Wymiary miejsca na rejestrator: 250 x 350 x 48 [+/-2 mm]	
<b>SWR-300 - System zasilania buforowego dla switchy PoE i rejestratora (12)54VDC/4x17Ah/300W</b>	1150.00 PLN netto
52VDC/300W; w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 (Sumaryczna moc PoE oraz rejestratora) 5A/12VDC w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 $I_{BAT}=0,5/1A/2A$ ; 4 x 17Ah; 460 x 390 x 173 [+/-2 mm]; Wymiary miejsca na rejestrator: 380 x 380 x 48 [+/-2 mm]	

## Obudowy z miejscem na rejestrator





Wymiary obudowy: W x H x D +D<sub>2</sub> [ +/- 2mm ] / Wymiary miejsca na rejestrator: W<sub>1</sub> x H<sub>1</sub> x D<sub>1</sub> [ +/- 2mm ]

Zabezpieczenie antysabotażowe: Tamper; NC - otwarcie obudowy;

**Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane**

**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

**AWO531W - Obudowa DVR/Monitor/RACK/pionowa biała** 1037.00 PLN netto

588x650x261+14 / 480x400x180 / 533x184 - blacha uchylna (monitor - max.22") - VESA 75x75 / VESA 100x100

Profile RACK 19" - 4U / poziom / H = 475

Możliwość zamontowania wentylatora - ARAW45, listwy zasilania - ML572 (opcja dodatkowa), możliwość montażu tampera oderwania od podłoża PKAZ067

**AWO532W - Obudowa RACK 3U pionowa biała** 552.00 PLN netto

535x540x163+14 / 530x380x155

Profile RACK 19" - 3U / poziom / H = 380; 2 x gniazdo 230VAC

Możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie - 2xMR008

Pasy do zamocowania rejestratora - wyposażenie dodatkowe - ZPR

#### Akcesoria do systemów zasilania dla switchy PoE



wymiary L x W x H [ +/-2mm ]

**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

**ZPR - Zestaw dwóch pasów do mocowania rejestratora** 67.00 PLN netto

120 x 20 [ +/-2 mm ]

**RAPDS - RAPDS Uniwersalny adapter RACK do switchy desktop** 114.00 PLN netto

Switche: S64, S108, S108-90W, SG64, SG108, SG108-90W, SFG64, SFG64F1

19" x 1U x 242

**BM2 - Blacha montażowa BM2** 42.00 PLN netto

**OZB3 - Opaska zaciskowa OZB3 z blachą montażową** **NOWOŚĆ** 76.00 PLN netto

240 x 190 / 2m / 15mm

Opaska zaciskowa z blachą montażową przeznaczona jest do montażu obudowy hermetycznej na elementach typu słupy, maszty, elementy konstrukcyjne itp. w sposób nienaruszający struktury elementu nośnego.

**OZB4 - Opaska zaciskowa OZB4 z blachą montażową** **NOWOŚĆ** 88.00 PLN netto

300 x 220 / 2m / 15mm

Opaska zaciskowa z blachą montażową przeznaczona jest do montażu obudowy hermetycznej na elementach typu słupy, maszty, elementy konstrukcyjne itp. w sposób nienaruszający struktury elementu nośnego.

## Zasilacze PoE

### Zasilacze PoE desktop do kamer i urządzeń IP - 52VDC

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji



**PSP52003 - PSP 52V/0,3A zasilacz PoE desktop**  
52VDC/0,3A; Wyjście zasilania: 0,3A/52VDC - RJ45  
zasilacz przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s  
Wymiary: 119 x 61 x 38

126.00 PLN netto

# Akcesoria CCTV - IP

## Moduły PoE



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>AWZ603 - PoE4/0.5-1A/2,5/AW/R moduł dystrybucji zasilania do kamer IP (PoE)</b>	90.00 PLN netto
Zasilanie: 20÷56 VDC (+/-2%), Wyjście zasilania: 4x0,5A Ilość wejść zasilania: 2 - gniazdo DC 5,5/2,1 lub zacisk śrubowy - przewód 2,5mm <sup>2</sup> max. Ilość wyjść PoE: 4 - RJ45, Zabezpieczenia: przepięciowe, Wymiary: L=150 W=50 H=25 mm Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego	

## Adaptory, Splittery



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>P-POE2 - P-POE2 Splitter 2xRJ45 (wtyk) - 1xRJ45 (gniazdo)</b>	19.00 PLN netto
Splitter P-POE2 umożliwia przesłanie zasilania i danych do dwóch kamer IP PoE lub innych urządzeń zgodnych z tym standardem za pomocą skrętki UTP kat. 5e. Złącze dla skrętki komputerowej: gniazdo RJ45 (TCP IP i zasilanie) Złącza - Switch PoE: 2 x wtyk RJ45; Złącza - kamery IP PoE: 2 x wtyk RJ45 Transmisja danych TCP IP: pary 1-2, 3-6; Transmisja zasilania: pary 1-2, 3-6 Wymiary: W=120 H=19 D=19 mm; Uwagi: przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s	
<b>P-POE1 - P-PoE1 zestaw adapterów PoE ze złączami typu RJ45 i 2.1/5.5</b>	7.50 PLN netto
Zestaw P-PoE1 służy transmisji sygnału TCP IP i zasilania za pomocą jednej skrętki komputerowej Złącze wejście / wyjście dla TCP IP: wtyk RJ45 Złącze wejście / wyjście dla zasilania: gniazdo JACK 2.1/5.5 / wtyk JACK 2.1/5.5 Wymiary: W=190 H=21 D=21 mm	
<b>SP-POE12 - Splitter PoE SP-POE12</b>	38.00 PLN netto
Zasilanie: 44÷57VDC; Wyjście zasilania: 12VDC / 1,25A; Złącze wejściowe: Gniazdo RJ45; Złącza wyjściowe: zasilanie 12VDC - wtyk JACK 5,5/2,1; Dane - wtyk RJ45 Wejściowe pary zasilające: 1/2(+) 3/6(-) lub/i 4/5(+) 7/8(-); Zabezpieczenia: OLP, SCP*; Wymiary: L=86 W=30 H=25 mm; Uwagi: przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s współpraca z Switchami PoE (standard PoE - IEEE802.3af/at) współpraca z pasywnymi zasilaczami PoE (zasilanie pary 4/5 i 7/8)	

## Moduły SFP - GBIC



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>GBIC-101 - Moduł SFP GBIC-101, single-mode, 1,25G, Tx/Rx:1310, LC, 20KM, DDM (TORNADO)</b>	54.00 PLN netto
Typ światłowodu: jednomodowy (SM) - 8.3/125µm, 8.7/125µm, 9/125µm, 10/125µm; Prędkość transmisji: 1,25Gb/s Zasięg transmisji: do 20km; Typ złączy optycznych: 2xLC; Długość fali Tx/Rx: 1310nm / 1310nm Dla poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy użyć modułu GBIC-101	
<b>GBIC-102 - Moduł SFP GBIC-102, multimode, 1,25G, Tx/Rx:1310, LC, 2KM, DDM (TORNADO)</b>	54.00 PLN netto
Typ światłowodu: wielomodowy (MM) - 50/125µm, 62,5/125µm; Prędkość transmisji: 1,25Gb/s Zasięg transmisji: do 2km; Typ złączy optycznych: 2xLC; Długość fali Tx/Rx: 1310nm / 1310nm Dla poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy użyć modułu GBIC-102	
<b>GBIC-103 - Moduł SFP GBIC-103, single-mode, 1,25G, Tx:1310 / Rx:1550, SC, 20KM, DDM (TORNADO)</b>	51.00 PLN netto
Typ światłowodu: jednomodowy (SM) - 8.3/125µm, 8.7/125µm, 9/125µm, 10/125µm; Prędkość transmisji: 1,25Gb/s Zasięg transmisji: do 20km; Typ złączy optycznych: 1xSC; Długość fali Tx/Rx: 1310nm / 1550nm Dla poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy użyć modułu GBIC-104	
<b>GBIC-104 - Moduł SFP GBIC-104, single-mode, 1,25G, Tx:1550 / Rx:1310, SC, 20KM, DDM (TORNADO)</b>	74.00 PLN netto
Typ światłowodu: jednomodowy (SM) - 8.3/125µm, 8.7/125µm, 9/125µm, 10/125µm; Prędkość transmisji: 1,25Gb/s Zasięg transmisji: do 20km; Typ złączy optycznych: 1xSC; Długość fali Tx/Rx: 1550nm / 1310nm Dla poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy użyć modułu GBIC-103	
<b>GBIC-105 - Moduł SFP GBIC-105, single-mode, 1,25G, Tx:1310 / Rx:1550, LC, 20KM, DDM (TORNADO)</b>	51.00 PLN netto
Typ światłowodu: jednomodowy (SM) - 8.3/125µm, 8.7/125µm, 9/125µm, 10/125µm; Prędkość transmisji: 1,25Gb/s Zasięg transmisji: do 20km; Typ złączy optycznych: 1xLC; Długość fali Tx/Rx: 1310nm / 1550nm Dla poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy użyć modułu GBIC-106	
<b>GBIC-106 - Moduł SFP GBIC-106, single-mode, 1,25G, Tx:1550 / Rx:1310, LC, 20KM, DDM (TORNADO)</b>	74.00 PLN netto
Typ światłowodu: jednomodowy (SM) - 8.3/125µm, 8.7/125µm, 9/125µm, 10/125µm; Prędkość transmisji: 1,25Gb/s Zasięg transmisji: do 20km; Typ złączy optycznych: 1xLC; Długość fali Tx/Rx: 1550nm / 1310nm Dla poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy użyć modułu GBIC-105	

## Extendery PoE

### Extendery „open frame”

Extendery PoE - seria EXT-POE



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>EXT-POE2 - Extender EXT-POE2</b>	124.00 PLN netto
Wejście PoE: PoE IN - zgodne z IEEE802.3af/at Wyjścia PoE: PoE OUT1 / PoE OUT2 - zgodne z IEEE802.3af Prąd wyjściowy PoE OUT: 0,3A/port (Σ0,4A max.)	
<b>EXT-POE3 - Extender EXT-POE3</b>	124.00 PLN netto

Wejście PoE: PoE IN - zgodne z IEEE802.3af/at  
Wyjścia PoE: PoE OUT1 / PoE OUT2 - zgodne z IEEE802.3af/at; PoE OUT3 - nie zgodne z IEEE802.3af  
Prąd wyjściowy PoE OUT: 0,6A/port – OUT1/2; 0,3A/port – OUT3 (Σ0,6A max.)

<b>EXT-POE4 - Extender EXT-POE4</b> Dodatkowe wejście zasilania: 44÷57VDC (złącze śrubowe) Wejście PoE: PoE IN - zgodne z IEEE802.3af/at Wyjścia PoE: PoE OUT1 / PoE OUT2 - nie zgodne z IEEE802.3af Prąd wyjściowy PoE OUT: 0,3A/port (Σ0,4A max.)	107.00 PLN netto
---	------------------

### Extendery w obudowie hermetycznej

Extendery PoE - seria EXT-POE...H



**Gwarancja: 1 rok od daty produkcji**

<b>EXT-POE2H - Extender EXT-POE2 w obudowie hermetycznej</b> Wejście PoE: PoE IN - zgodne z IEEE802.3af/at Wyjścia PoE: PoE OUT1 / PoE OUT2 - zgodne z IEEE802.3af Prąd wyjściowy PoE OUT: 0,3A/port (Σ0,4A max.)	279.00 PLN netto
<b>EXT-POE3H - Extender EXT-POE3 w obudowie hermetycznej</b> Wejście PoE: PoE IN - zgodne z IEEE802.3af/at Wyjścia PoE: PoE OUT1 / PoE OUT2 - zgodne z IEEE802.3af/at; PoE OUT3 - nie zgodne z IEEE802.3af Prąd wyjściowy PoE OUT: 0,4A/port – OUT1/2; 0,3A/port – OUT3 (Σ0,4A max.)	279.00 PLN netto
<b>EXT-POE4H - Extender EXT-POE4 w obudowie hermetycznej</b> Dodatkowe wejście zasilania: 44÷57VDC (złącze śrubowe) Wejście PoE: PoE IN - zgodne z IEEE802.3af/at Wyjścia PoE: PoE OUT1 / PoE OUT2 - nie zgodne z IEEE802.3af Prąd wyjściowy PoE OUT: 0,3A/port (Σ0,4A max.)	174.00 PLN netto

Akcesoria do Extenderów PoE hermetycznych



Wymiary blachy montażowej W x H [-/+ 2mm] / Długość opaski metalowej L / Szerokość opaski metalowej D  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>OZB2 - Opaska zaciskowa OZB2 z blachą montażową</b> 194 x 144 / 2m / 15mm Opaska zaciskowa z blachą montażową przeznaczona jest do montażu obudowy hermetycznej (np. Switcha) na elementach typu słupy, maszty, elementy konstrukcyjne itp. w sposób nienaruszający struktury elementu nośnego.	59.00 PLN netto
--	-----------------

## Skrętki komputerowe



Kategoria / Typ skrętki  
Średnica przewodu / żyły / promień gięcia  
Gwarancja: 5 lat / 2 lata od daty produkcji - w zależności od modelu

<b>PU-NC200 - Skrętka komputerowa, U/UTP, cat 5e, 25AWG, Cu, Eca, 305m (wewnętrzna)</b>	550.00 PLN netto
Cat 5e / U/UTP - przewód nieekranowany, przewód do wewnątrz średnica przewodu / żyły: 4,5mm/0,45mm, promień gięcia: 40mm długość w opakowaniu: 305m - znacznik na przewodzie co 1m	
<b>PU-NC201 - Skrętka komputerowa, U/UTP, cat 5e, 24AWG, Cu, Eca, 305m (wewnętrzna)</b>	621.00 PLN netto
Cat 5e / U/UTP - przewód nieekranowany, przewód do wewnątrz średnica przewodu / żyły: 5,0mm/0,50mm, promień gięcia: 40mm długość w opakowaniu: 305m - znacznik na przewodzie co 1m	
<b>PU-NC211 - Skrętka komputerowa ekranowana, rodzaj F/UTP, PVC, cat 5e, 24AWG, Cu, Eca, wewnętrzna, 305m</b>	791.00 PLN netto
Cat 5e / F/UTP - przewód ekranowany, przewód do wewnątrz średnica przewodu / żyły: 6,2mm/0,50mm, promień gięcia: 40mm długość w opakowaniu: 305m - znacznik na przewodzie co 1m	
<b>PU-NC301 - Skrętka komputerowa, U/UTP, cat 5e, 24AWG, Cu, Fca, 305m (zewnętrzna)</b>	655.00 PLN netto
Cat 5e / U/UTP - przewód nieekranowany, przewód na zewnątrz średnica przewodu / żyły: 5,3mm/0,50mm, promień gięcia: 40mm długość w opakowaniu: 305m - znacznik na przewodzie co 1m	
<b>PU-NC206 - Skrętka komputerowa, U/UTP, cat 6, 23AWG, Cu, Eca, 305m (wewnętrzna)</b>	864.00 PLN netto
Cat 6 / U/UTP - przewód nieekranowany, przewód do wewnątrz średnica przewodu / żyły: 6,3mm/0,55mm, promień gięcia: 40mm długość w opakowaniu: 305m - znacznik na przewodzie co 1m	

# Zasilacze do kamer HD

## Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC / 24VAC

### Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria PSDC...T



Zasilanie: 85÷264VAC / 88÷264VAC / 176÷264VAC - w zależności od modelu  
 ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego  
 ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy); wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>PSDC05125T - PSDC 12V/5A/5x1A/TOPIC zasilacz do 5 kamer HD</b> 5x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 5x1A-TOPIC; 230 x 177 x 52+8	180.00 PLN netto
<b>PSDC08128T - PSDC 12V/8A/8x1A/TOPIC zasilacz do 8 kamer HD</b> 8x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 8x1A-TOPIC; 290 x 256 x 52+8	220.00 PLN netto
<b>PSDC161212T - PSDC 12V/12A/16x0.8A/TOPIC zasilacz do 16 kamer HD</b> 16x0,8A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 16x0,8A-TOPIC; 290 x 256 x 52+8	280.00 PLN netto
<b>PSDC161216T - PSDC 12V/16A/16x1A/TOPIC zasilacz do 16 kamer HD</b> 16x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 16x1,0A-TOPIC; 290 x 256 x 52+8	330.00 PLN netto

### Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria PSDCR - z miejscem na rejestrator



Zasilanie: 176÷264VAC; ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego  
 ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy)  
 wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; **Wymiary miejsca na rejestrator W<sub>2</sub> x H<sub>2</sub> x D<sub>2</sub> [+/- 2mm]**  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe  
**Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO) - możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie**  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>PSDCR08128 - PSDCR 12V/8A/8x1A/TOPIC zasilacz do 8 kamer HD z miejscem na rejestrator</b> 8x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 8x1,0A-TOPIC; 432 x 607 x 102+14; 400 x 345 x 95	739.00 PLN netto
--	------------------

### Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria HPSDC



Zasilanie: 200÷240VAC  
 ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego  
 ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy)  
 wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy  
**wyjścia techniczne typu OC: FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego**  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>HPSDC-12V4X1A - HPSDC 12V/4A/4x1A zasilacz wielowyjściowy</b> 4x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 4x1A - TOPIK; 270 x 200 x 67	250.00 PLN netto
<b>HPSDC-12V8X1A - HPSDC 12V/7A/8x1A zasilacz wielowyjściowy</b> 8x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 8x1A - TOPIK; 270 x 200 x 67	290.00 PLN netto
<b>HPSDC-12V16X1A - HPSDC 12V/15A/16x1A zasilacz wielowyjściowy</b> 16x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 16x1A - TOPIK; 300 x 258 x 77	410.00 PLN netto

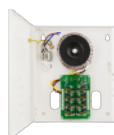
### Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria HPSDCSEP - z niezależną regulacją napięcia wyjściowego dla każdego kanału



Zasilanie: 100÷240VAC  
 ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego - z **niezależną regulacją i separacją galwaniczną każdego kanału**  
 ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy); wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>HPSDCSEP-12V4X1A - HPSDCSEP 12V/4A/4x1A 4-kanałowy zasilacz z separowanymi wyjściami</b> 4x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$ ; 4x1A - TOPIK; 270 x 200 x 67 niezależna regulacja każdego kanału, separacja galwaniczna każdego wyjścia	290.00 PLN netto
---	------------------

### Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD ~24VAC



Zasilanie: 230VAC  
 ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego  
 ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy) / PTC (bezpiecznik polimerowy) - **możliwość wyboru za pomocą zworki**  
 wymiary obudowy W x H x D [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OHP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy  
**wyjścia techniczne typu OC: FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego**  
**Gwarancja: 5 lat od daty produkcji**

<b>PSAC08246 - PSAC 24VAC/6A/8x1A zasilacz AC do 8 kamer HD</b> 8x0,75A/24VAC (8x0,69A/27VAC); $U_{OUT}=24VAC$ lub 27VAC; 8x1,0A-TOPIC/PTC; 210 x 242 x 62+8	428.00 PLN netto
---	------------------

### Zasilacze jednowyjściowe do kamer HD 24VAC

#### Zasilacze jednowyjściowe do kamer HD 24VAC - seria PSACH - hermetyczne IP65



Zasilanie: 230VAC  
 ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego  
 ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy)  
 wymiary obudowy W x H x D [+/-2mm]; **Ilość dławic / średnica przewodu: 2 szt. / 4÷8mm; obudowa hermetyczna IP65, ABS**  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OHP, TAMPER - otwarcie obudowy  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>PSACH01246EKO - PSACH 24VAC/6A/1x6A zasilacz AC do 1 kamery obrotowej, obudowa ABS</b> 1x6,0A/24VAC; $U_{OUT}=24VAC$ ; 1x6,0A-TOPIC; 160 x 160 x 90	279.00 PLN netto
<b>PSACH01244 - PSACH 24VAC/4A/1x4A zasilacz AC do 1 kamery obrotowej, obudowa ABS</b> 1x4,0A/24VAC (1x3,7A/27VAC); $U_{OUT}=24VAC$ lub 27VAC; 1x4,0A-TOPIC; 160 x 160 x 90	279.00 PLN netto
<b>PSACH01246 - PSACH 24VAC/6A/1x6A zasilacz AC do 1 kamery obrotowej, obudowa ABS</b> 1x6,0A/24VAC (1x5,5A/27VAC); $U_{OUT}=24VAC$ lub 27VAC; 1x6,0A-TOPIC; 160 x 160 x 90	298.00 PLN netto

### Zasilacze buforowe do kamer HD 12VDC



## Zasilacze buforowe do kamer HD 12VDC (Uout→13,8VDC) - seria PSDCB



Zasilanie: 176÷264VAC  
ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator  
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy); wymiary obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OHP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

### PSDCB09129C - PSDCB 13.8V/9A/9x1A/17Ah zasilacz buforowy do 9 kamer HD

479.00 PLN netto

9x1,0A/13,8VDC; I<sub>BAT</sub>=1,0A/4,0A; 17Ah; 9x1,0A-TOPIK; 300 x 300 x 105+8

## Zasilacze buforowe do kamer HD 12VDC (Uout→13,8VDC) i rejestratora 12VDC - seria PSUPS...CR - z miejscem na rejestrator



Zasilanie: 176÷264VAC; **zasilacz posiada dedykowane wyjście 12VDC do zasilania rejestratora (odseparowane galwanicznie); obudowa posiada miejsce na rejestrator**  
kamery + rejestrator: ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator  
kamery + rejestrator: ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy)  
wymiar obudowy W x H x D+D<sub>1</sub> [+/-2mm]; **Wymiary miejsca na rejestrator W<sub>2</sub> x H<sub>2</sub> x D<sub>2</sub> [+/-2mm]**  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OHP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO) - możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie**  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

### PSUPS10A12CR - PSUPS13.8V/12V/10A/17Ah zasilacz buforowy do 8 kamer HD i rejestratora z miejscem na rejestrator

1111.00 PLN netto

8x0,75A/13,8VDC + 1x4,0A/12VDC; I<sub>BAT</sub>=1,0A; 17Ah; 8x1,0A-TOPIK + 1x5,0A-TOPIK; 420 x 535 x 193+14

Wymiary miejsca na rejestrator: 380 x 320 x 65

### PSUPS20A12CR - PSUPS 13,8V/12V/20A/2x17Ah zasilacz buforowy do 16 kamer HD i rejestratora z miejscem na rejestrator

1326.00 PLN netto

16x0,8A/13,8VDC + 1x5,0A/12VDC; I<sub>BAT</sub>=2A/4A/8A; 2x17Ah (połączenie równoległe); 8x1,0A-TOPIK + 1x5,0A-TOPIK; 420 x 535 x 193+14

Wymiary miejsca na rejestrator: 380 x 320 x 65

# Akcesoria CCTV - HD

## Transmitery



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>P-TR1HD - P-TR1HD zestaw pasywnych transmiterów video HD z wtykiem BNC na przewodzie</b>	13.00 PLN netto
Przeznaczenie: Do transmisji sygnału video za pomocą skrętki komputerowej (dopasowanie impedancji) Impedancja złącza koncentrycznego / typ złącza: 75Ω / wtyk BNC Impedancja złącza niesymetrycznego / typ złącza: 100Ω / zaciski śrubowe Wymiary: W=15 H=15 D=47 mm (z przewodem – długość 155mm)	
<b>P-TR1HD3 - P-TR1HD3 zestaw pasywnych transmiterów video HD z wtykiem BNC na przewodzie (złącze samozaciskowe)</b>	16.00 PLN netto
Przeznaczenie: Do transmisji sygnału video za pomocą skrętki komputerowej (dopasowanie impedancji) Impedancja złącza koncentrycznego / typ złącza: 75Ω / wtyk BNC Impedancja złącza niesymetrycznego / typ złącza: 100Ω / zaciski śrubowe Wymiary: W=15 H=15 D=47 mm (z przewodem – długość 155mm)	
<b>P-TRPV1 - P-TRPV1 zestaw pasywnych transmiterów video HD i zasilania</b>	28.00 PLN netto
Przeznaczenie: P-TRPV1 to zestaw pasywnych urządzeń do transmisji sygnału video HD i zasilania za pomocą jednej skrętki komputerowej Impedancja złącza koncentrycznego / typ złącza: 75Ω / wtyk BNC (na przewodzie 100mm) Impedancja złącza niesymetrycznego / typ złącza: 100Ω / gniazdo RJ45 Zasilanie / typ złącza: gniazdo/wtyk JACK 2,1/5,5; Napięcie pracy: 12÷15VDC; Prąd (maks.): 1A/12VDC Wymiary: W=22 H=10 D=40 mm (z przewodem – długość 180mm)	

## Konwertery sygnału



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>HDMI-VGA - HDMI-VGA Konwerter sygnału HDMI-VGA</b>	57.00 PLN netto
Przeznaczenie: Konwerter HDMI-VGA pozwala na podłączenie urządzeń tj. rejestratory telewizji przemysłowej (DVR, NVR) wyposażonych w gniazda HDMI do monitorów wyposażonych jedynie w wejście VGA (D-Sub) Wejście Video: 1 x HDMI (HDMI 1.3, HDCP 1.4) Wyjście Video / obsługiwane rozdzielczości: 1 x VGA / 640x480 ÷ 1920x1080 (szczegóły w karcie) Wyjście Audio: 1 x 3,5mm JACK; Wejście zasilania: 1 x USB (mini) Wymiary: W=66 H=55 D=20mm	

## Redukcje JACK 5,5/2,1



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>ML108 - Redukcja KABEL-GNIAZDO DC 5,5/2,1</b>	2.60 PLN netto
Redukcja kabel-gniazdo DC 5,5/2,1 (ROZŁĄCZALNE) (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	
<b>ML109 - Redukcja KABEL-WTYK DC 5,5/2,1</b>	1.70 PLN netto
Redukcja kabel-wtyk DC 5,5/2,1 (ROZŁĄCZALNE) (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	
<b>ML120 - Redukcja KABEL-GNIAZDO DC 5.5/2.1/N</b>	0.80 PLN netto
Redukcja kabel-gniazdo DC 5,5/2,1/N (NIEROZŁĄCZALNE) (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	
<b>ML121 - Redukcja KABEL-WTYK DC 5.5/2.1/N</b>	0.80 PLN netto
Redukcja kabel-wtyk DC 5,5/2,1/N (NIEROZŁĄCZALNE) (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	

## Adaptery zasilania



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>ML517 - Adapter zasilania do rejestratora Hikvision (wtyk DIN4/gniazdo 2,1/5.5)</b>	4.10 PLN netto
--	----------------

## Splittery



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>SP4 - Spliter 4 DC 5,5/2,1</b>	7.00 PLN netto
<b>SP8 - Spliter 8 DC 5,5/2,1</b>	12.00 PLN netto

# Zasilacze wtyczkowe i desktop

## Zasilacze wtyczkowe 12VDC - seria PSA



Zasilanie: 90÷264VAC  
 napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy; I<sub>MAX</sub> - maksymalny prąd wyjściowy dla T<sub>AMB</sub> <sup>30°C</sup>; I - maksymalny prąd wyjściowy dla T<sub>AMB</sub>=40°C  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; wymiary obudowy L x W x H [+/-2mm]  
**wyjście - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 - żeński**  
 Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>PSA12005 - PSA 12V/0,5A zasilacz impulsowy wtyczkowy do CCTV</b>	<b>WYPRZEDAŻ</b> 20.00 PLN netto
12VDC/0,5A; I <sub>MAX</sub> =0,5A; I=0,3A; 59 x 39 x 65	
<b>PSA12010 - PSA 12V/1A zasilacz impulsowy wtyczkowy do CCTV</b>	26.00 PLN netto
12VDC/1,0A; I <sub>MAX</sub> =1,0A; I=0,7A; 64 x 78 x 28	
<b>PSA12020 - PSA 12V/2A zasilacz impulsowy wtyczkowy do CCTV</b>	36.00 PLN netto
12VDC/2,0A; I <sub>MAX</sub> =2,0A; I=1,4A; 78 x 85 x 36	
<b>PSA12030 - PSA 12V/3A zasilacz impulsowy wtyczkowy do CCTV</b>	<b>Promocja</b> 41.00 PLN netto
12VDC/3,0A; I <sub>MAX</sub> =3,0A; I=2,1A; 90 x 94 x 36	

## Zasilacze desktop 12 / 15 / 48 / 52VDC - seria PSD



Zasilanie: 90÷264VAC  
 napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy; I<sub>MAX</sub> - maksymalny prąd wyjściowy dla T<sub>AMB</sub> <sup>30°C</sup>; I - maksymalny prąd wyjściowy dla T<sub>AMB</sub>=40°C  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; wymiary obudowy L x W x H [+/-2mm]  
**wyjście - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 - żeński; przewód sieciowy 230VAC w zestawie**  
 Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>PSD12010 - PSD 12V/1A zasilacz impulsowy desktop do CCTV</b>	30.00 PLN netto
12VDC/1,0A; I <sub>MAX</sub> =1,0A; I=0,7A; 65 x 36 x 30	
<b>PSD12020 - PSD 12V/2A zasilacz impulsowy desktop do CCTV</b>	44.00 PLN netto
12VDC/2,0A; I <sub>MAX</sub> =2,0A; I=1,4A; 86 x 72 x 32	
<b>PSD12030 - PSD 12V/3A zasilacz impulsowy desktop do CCTV</b>	53.00 PLN netto
12VDC/3,0A; I <sub>MAX</sub> =3,0A; I=2,0A; 107 x 48 x 33	
<b>PSD12050 - PSD 12V/5A zasilacz impulsowy desktop do CCTV</b>	73.00 PLN netto
12VDC/5,0A; I <sub>MAX</sub> =5,0A; I=3,5A; 116 x 54 x 35	
<b>PSD12070 - PSD 12V/7A zasilacz impulsowy desktop do CCTV</b>	98.00 PLN netto
12VDC/7,0A; I <sub>MAX</sub> =7,0A; I=5,0A; 175 x 72 x 45	
<b>PSD15040 - PSD 15V/4A zasilacz impulsowy desktop</b>	69.00 PLN netto
15VDC/4,0A; I <sub>MAX</sub> =4,0A; I=2,8A; 116 x 54 x 35	
<b>PSD520115 - PSD 52V/1,15A zasilacz impulsowy desktop do CCTV</b>	83.00 PLN netto
52VDC/1,15A; I <sub>MAX</sub> =1,15A; I=0,8A; 116 x 54 x 35	
<b>PSD520175 - PSD 52V/1,75A zasilacz impulsowy desktop do CCTV</b>	104.00 PLN netto
52VDC/1,75A; I <sub>MAX</sub> =1,75A; I=1,2A; 132 x 61 x 32	
<b>PSD520230 - PSD 52V/2,3A zasilacz impulsowy desktop do CCTV</b>	213.00 PLN netto
52VDC/2,3A; I <sub>MAX</sub> =2,3A; I=1,6A; 162 x 69 x 34	

## Zasilacze desktop 12÷15VDC - seria PSR - z regulacją napięcia wyjściowego



Zasilanie: 90÷264VAC  
 napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy; U<sub>OUT</sub> - regulacja napięcia wyjściowego  
 I<sub>MAX</sub> - maksymalny prąd wyjściowy dla T<sub>AMB</sub> <sup>30°C</sup>; I - maksymalny prąd wyjściowy dla T<sub>AMB</sub>=40°C  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; wymiary obudowy L x W x H [+/-2mm]  
**wyjście - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 - żeński; przewód sieciowy 230VAC w zestawie**  
 Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>PSR12012 - PSR 12V÷15V/1,2A zasilacz impulsowy desktop do CCTV</b>	44.00 PLN netto
12VDC/1,2A; U <sub>OUT</sub> = 12÷15VDC; I <sub>MAX</sub> =1,2A; I=0,8A; 78 x 48 x 41,5	

## Zasilacze desktop hermetyczne IP67 7,5 / 12 13,8VDC - seria PSC



Zasilanie: 90÷264VAC  
 napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy; I<sub>MAX</sub> - maksymalny prąd wyjściowy dla T<sub>AMB</sub> <sup>30°C</sup>; I - maksymalny prąd wyjściowy dla T<sub>AMB</sub>=40°C  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; wymiary obudowy L x W x H [+/-2mm]  
**zasilacz nie posiada wtyczki 230VAC; w obudowie hermetycznej IP67, zalane żywicą**  
 Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>PSC12010 - PSC 12V/1A/55MM zasilacz impulsowy</b>	32.00 PLN netto
12VDC/1,0A; I <sub>MAX</sub> =1,0A; I=0,7A; 50 x 48 x 25 wyjście - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 - żeński	
<b>PSC12015 - PSC 12V/1,5A/66MM zasilacz impulsowy</b>	42.00 PLN netto
12VDC/1,5A; I <sub>MAX</sub> =1,5A; I=1,0A; 58 x 58 x 28 wyjście - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 - żeński	
<b>PSC13008 - PSC 13,8V/0,8A/55MM zasilacz impulsowy</b>	33.00 PLN netto
13,8VDC/0,8A; 50 x 48 x 25	

## Zasilacze desktop hermetyczne IP67 12VDC - seria PSCL



Zasilanie: 90÷264VAC  
 napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy; I<sub>MAX</sub> - maksymalny prąd wyjściowy dla T<sub>AMB</sub> <sup>30°C</sup>; I - maksymalny prąd wyjściowy dla T<sub>AMB</sub>=40°C  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; wymiary obudowy L x W x H [+/-2mm]  
**wyjście - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 - żeński; zasilacz nie posiada wtyczki 230VAC; w obudowie hermetycznej IP67, zalane żywicą**  
 Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>PSCL12015 - PSCL 12V/1,5A zasilacz impulsowy</b>	39.00 PLN netto
12VDC/1,5A; I <sub>MAX</sub> =1,5A; I=1,05A; 69 x 44 x 29	
<b>PSCL12030 - PSCL 12V/3A zasilacz impulsowy</b>	57.00 PLN netto
12VDC/3,0A; I <sub>MAX</sub> =3,0A; I=2,1A; 135 x 50 x 33	

## Zasilacze desktop hermetyczne IP67 13,8VDC - seria PSCLB - buforowe



Zasilanie: 90÷264VAC  
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I<sub>BAT</sub> - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]  
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
**wyjście - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 - żeński; zasilacz nie posiada wtyczki 230VAC; w obudowie hermetycznej IP67, zalane żywicą**  
 Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>PSCLB13820 - PSCLB 13,8V/2A zasilacz buforowy impulsowy</b>	101.00 PLN netto
--	------------------

2,0A/13,8VDC; I<sub>BAT</sub>=0,3A; 150 x 56 x 34

**PSCLB13830 - PSCLB 13,8V/3A zasilacz buforowy impulsowy**

113.00 PLN netto

3,0A/13,8VDC; I<sub>BAT</sub>=0,3A; 178 x 56 x 34

# Moduły zasilaczy buforowych

## Moduły zasilaczy buforowych - impulsowe, 13,8VDC - seria MSRK

## Moduły zasilaczy buforowych - impulsowe, 13,8VDC - seria MSRK



prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; Zasilanie:  $I_{BAT}$  - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; Wymiary: LxWxH [+/- 2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP  
Wyjścia techniczne typu OC: EPS - awaria zasilania AC, PSU - awaria zasilacza, LoB - niski poziom napięcia akumulatora  
**Gwarancja: 5 lat od daty produkcji**

<b>MSRK2012 - MSRK 13,8V/2A/OC moduł zasilacza buforowego Grade 2</b>	194.00 PLN netto
2A/13,8VDC; 20V÷22VAC; $I_{BAT}=0,2A/0,5A$ ; 86x42x73; transformator: AWT5161820, AWT037, AWT500	
<b>MSRK3012 - MSRK 13,8V/3A/OC moduł zasilacza buforowego Grade 2</b>	210.00 PLN netto
3A/13,8VDC; 20V÷22VAC; $I_{BAT}=0,5A/1,0A$ ; 94 x 57 x 98; transformator: AWT8161820, AWT039, AWT800	

# Transformatory

## Transformatory serii TRP - IP30



Zasilanie: 230VAC  
S - moc transformatora; Napięcie i prąd wyjściowy:  $U_1 / I_1$  lub  $U_2 / I_2$  lub  $U_3 / I_3$   
wymiary W x H x D [+/-2mm]; Obudowa: PC/ABS V-O, IP30  
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>AWT050 - Transformator TRP 20VA/16V/18V</b> S=20VA; 16V/1,2A lub 18V/1A; 72 x 124 x 70	52.00 PLN netto
<b>AWT053 - Transformator TRP 20VA/12V/14V</b> S=20VA; 12V/1,6A lub 14V/1,4A; 72 x 124 x 70	52.00 PLN netto
<b>AWT150 - Transformator TRP 40VA/16V/18V</b> S=40VA; 16V/2,2A lub 18V/2,0A; 72 x 124 x 70	73.00 PLN netto
<b>AWT500 - Transformator TRP 50VA/16V/18V/20V</b> S=50VA; 16V/3,0A lub 18V/2,8A lub 20V/2,5A; 100 x 137 x 70	127.00 PLN netto
<b>AWT800 - Transformator TRP80VA/16V/18V/20V</b> S=80VA; 16V/5,0A lub 18V/4,5A lub 20V/4,0A; 100 x 137 x 70	159.00 PLN netto
<b>AWT824 - Transformator TRP80VA/17V/24V/30V</b> S=80VA; 17V/4,7A lub 24V/3,3A lub 30V/2,7A; 100 x 137 x 70	159.00 PLN netto

## Transformatory serii TRZ - IP43, zalane żywicą



Zasilanie: 230VAC  
S - moc transformatora; Napięcie i prąd wyjściowy:  $U_1 / I_1$  lub  $U_2 / I_2$  lub  $U_3 / I_3$   
wymiary W x H x D [+/-2mm]; Obudowa: PC/ABS, V-O, IP43 - zalane żywicą  
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>AWT468 - Transformator TRZ 40VA/16V/18V</b> S=40VA; 16V/2,2A lub 18V/2,0A; 75 x 124 x 65	88.00 PLN netto
<b>AWT682 - Transformator TRZ60VA/18V/20V</b> S=60VA; 18V/3,3A lub 20V/3,0A; 75 x 124 x 65	115.00 PLN netto
<b>AWT8161820 - Transformator TRZ 80VA/16V/18V/20V</b> S=80VA; 16V/5,0A lub 18V/4,5A lub 20V/4,0A; 95 x 136 x 76	159.00 PLN netto
<b>AWT8172430 - Transformator TRZ 80VA/17V/24V/30V</b> S=80VA; 17V/4,7A lub 24V/3,3A lub 30V/2,7A; 95 x 136 x 76	129.00 PLN netto

## Transformatory dedykowane do obudów SATEL: OPU3-P / OPU4-P / OPU4-PW



Zasilanie: 230VAC  
S - moc transformatora; Napięcie i prąd wyjściowy:  $U_1 / I_1$  lub  $U_2 / I_2$   
wymiary W x H x D [+/-2mm]; Obudowa: PC/ABS, V-O, TRZ - IP43 - zalane żywicą / TRP - IP30  
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>AWT468 - Transformator TRZ 40VA/16V/18V</b> S=40VA; 16V/2,2A lub 18V/2,0A; 75 x 124 x 65	88.00 PLN netto
<b>AWT682 - Transformator TRZ60VA/18V/20V</b> S=60VA; 18V/3,3A lub 20V/3,0A; 75 x 124 x 65	115.00 PLN netto
<b>AWT150 - Transformator TRP 40VA/16V/18V</b> S=40VA; 16V/2,2A lub 18V/2,0A; 72 x 124 x 70	73.00 PLN netto

## Transformatory serii EI - zalane żywicą



Zasilanie: 230VAC  
S - moc transformatora; Napięcie i prąd wyjściowy:  $U_1 / I_1$   
wymiary W x H x D [+/-2mm]; zalane żywicą  
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>AWT830 - Transformator 30VA/16,5V</b> S=30VA; 16,5V/1,8A; 54 x 88 x 60 (8szt./opakowanie)	40.00 PLN netto
<b>AWT845 - Transformator 45VA/16,5V</b> S=45VA; 16,5V/2,7A; 54 x 88 x 70 (8szt./opakowanie)	51.00 PLN netto

## Transformatory do elektrozapędów i domofonów - IP64, zalane żywicą



Zasilanie: 230VAC  
S - moc transformatora; Napięcie i prąd wyjściowy:  $U_1 / I_1$  lub  $U_2 / I_2$   
wymiary W x H x D [+/-2mm]; IP64 - zalane żywicą  
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>AWT027 - Transformator 10VA/11,5V/14V</b> S=10VA; 11,5V/0,8A lub 14V/0,6A; 49 x 80 x 63	46.00 PLN netto
---	-----------------

## Akcesoria do transformatorów - uchwyty na szynę DIN



Wymiary W x H x D [+/- 2mm]  
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji



<b>DIN1 - Uchwyt DIN do zasilaczy i transformatorów</b>	31.00 PLN netto
103 x 124 x 25 [+/-2 mm]	
- PS-12V2A, PS-12V3A	
- PSB-12V2A, PSB-12V3A	
- PSG2-12V1A	
- RS-15xxx, RS-25xxx	
- AWT050, AWT053, AWT150 (TRP 20VA-40VA)	
- AWT468 (TRZ 40VA)	

<b>DIN2 - Uchwyt DIN do zasilaczy i transformatorów</b>	33.00 PLN netto
128 x 137 x 25 [+/-2 mm]	
- PS-12V2A, PS-12V3A, PS-12V5A, PS-48V1A	
- PSB-12V2A, PSB-12V3A, PSB-12V5A, PSB-24V2A	
- PSG2-12V1A; PSG2-12V2A; PSG2-12V3A	
- RS-15xxx, RS-25xxx, RS-50xxx, RS-75xxx,	
- LRS-35xxx, LRS-50xxx, LRS-75xxx	
- AWT500, AWT800, AWT824 (TRP 50VA-80VA)	
- AWT468, AWT628, AWT8161820; AWT8172430 (TRZ 40VA-80VA)	

# Akcesoria

## Przetwornice napięcia DC/DC

### Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - obniżające napięcie - 4,5÷24VDC - open frame



prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego;  $U_{IN}$  - napięcie wejściowe  
 $\Delta U_{min}$  - minimalna różnica między napięciem wejściowym a wyjściowym  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OHP\*, OVP\*; wyjścia techniczne typu OC: PSU\* - awaria przetwornicy; wymiary L x W x H [+/-2mm]  
\*- w zależności od modelu  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>DC/DC10SD - DC/DC 1A przetwornica obniżająca napięcie z regulacją napięcia wyjściowego</b>	80.00 PLN netto
1A/12VDC; $U_{OUT}=4,5\div 19VDC$ ; $U_{IN}= 8V\div 28VDC$ ; $\Delta U_{min}=3V$ ; SCP, OLP, OHP, PSU; 80 x 43 x 27	
<b>DC/DC20SD - DC/DC 2A przetwornica obniżająca napięcie z regulacją napięcia wyjściowego</b>	88.00 PLN netto
2A/12VDC; $U_{OUT}=4,5\div 19VDC$ ; $U_{IN}= 8V\div 28VDC$ ; $\Delta U_{min}=3V$ ; SCP, OLP, OHP, PSU; 100 x 43 x 27	
<b>DC/DC50SD - DC/DC 5A przetwornica obniżająca napięcie z regulacją napięcia wyjściowego</b>	159.00 PLN netto
5A/12VDC; $U_{OUT}=4,5\div 24VDC$ ; $U_{IN}= 8V\div 28VDC$ ; $\Delta U_{min}=2V$ ; SCP, OLP, PSU; 140 x 43 x 45	
<b>DC/DC50HV - DC/DC 5A HV przetwornica obniżająca napięcie z regulacją napięcia wyjściowego</b>	149.00 PLN netto
5A/12VDC; $U_{OUT}=12\div 24VDC$ ; $U_{IN}= 28V\div 60VDC$ ; SCP, OLP, PSU; 140 x 43 x 45	

### Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - podwyższająco-obniżające napięcie - 5÷15VDC - open frame



prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego;  $U_{IN}$  - napięcie wejściowe  
 $\Delta U_{min}$  - minimalna różnica między napięciem wejściowym a wyjściowym  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OHP\*, OVP\*; wyjścia techniczne typu OC: PSU\* - awaria przetwornicy; wymiary L x W x H [+/-2mm]  
\*- w zależności od modelu  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>DC/DC20SE - DC/DC 2A przetwornica podwyższająco-obniżająca napięcie z regulacją napięcia</b>	151.00 PLN netto
2A/12VDC; $U_{OUT}=5\div 15VDC$ ; $U_{IN}= 9,5V\div 16VDC$ ; SCP, OLP, PSU; 110 x 43 x 27	
<b>DC/DC50SE-SEP - DC/DC 5A przetwornica podwyższająco-obniżająca napięcie 12V z separacją</b>	238.00 PLN netto
5A/12VDC; $U_{IN}= 9,5V\div 16VDC$ ; SCP, OLP, OVP; 150 x 50 x 60	

### Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - podwyższające napięcie - 18÷28/52VDC - open frame



prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{OUT}$  - regulacja napięcia wyjściowego;  $U_{IN}$  - napięcie wejściowe  
 $\Delta U_{min}$  - minimalna różnica między napięciem wejściowym a wyjściowym  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OHP\*, OVP\*; wyjścia techniczne typu OC: PSU\* - awaria przetwornicy; wymiary L x W x H [+/-2mm]  
\*- w zależności od modelu  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>DC/DC25SU - DC/DC 2,5A przetwornica podwyższająca napięcie z regulacją napięcia wyjściowego</b>	146.00 PLN netto
2,5A/24VDC; $U_{OUT}=18\div 28VDC$ ; $U_{IN}= 9,5V\div 16VDC$ ; SCP, OLP, PSU; 140 x 43 x 45	
<b>DC/DC52115 - DC/DC 52V/1,15A przetwornica podwyższająca napięcie</b>	145.00 PLN netto
1,15A/52VDC; $U_{IN}= 9,5V\div 28VDC$ ; SCP, OLP, PSU; 130 x 43 x 45	
<b>DC/DC52230 - DC/DC 52V/2,3A przetwornica podwyższająca napięcie</b>	161.00 PLN netto
2,3A/52VDC; $U_{IN}= 18V\div 28VDC$ ; SCP, OLP, PSU; 140 x 43 x 45	

### Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - obniżające napięcie - 12VDC - w obudowie plastikowej



prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe;  $U_{IN}$  - napięcie wejściowe  
Zabezpieczenia: SCP, OLP; wymiary L x W x H [+/-2mm]  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>DC/DC05 - DC/DC 0,5A przetwornica obniżająca napięcie</b>	16.00 PLN netto
0,5A/12VDC; $U_{IN}= 12V\div 30VDC$ ; 50 x 20 x 18	
<b>DC/DC05-J - DC/DC 0,5A przetwornica obniżająca napięcie (wtyk DC 2,1/5,5)</b>	16.00 PLN netto
0,5A/12VDC; $U_{IN}= 12V\div 30VDC$ ; 50 x 20 x 18	

## Reduktory napięcia DC

### Reduktory napięcia DC: 13,8 VDC → 12 VDC



Zasilanie / Wyjście zasilania / Wymiary: LxWxH [+/- 2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>RN500 - RN 12V/5A reduktor napięcia DC</b>	119.00 PLN netto
13,8 VDC → 12 VDC	
12V÷14VDC / 5A/12VDC / 76x70x45	

## Moduły bezpiecznikowe

### Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne - PTC - 1mm<sup>2</sup>



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika;  $\Phi_{max}$  - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/-2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; dodatkowe wejście zasilania - gniazdo DC 5.5/2.1  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ575 - LB4/1,0A/PTC moduł bezpiecznikowy</b>	49.00 PLN netto
10÷30VDC; 4x1,0A - PTC; $\Phi_{max.}$ : 1mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 2/4; 80x43x21	
<b>AWZ577 - LB8/0,3A/PTC moduł bezpiecznikowy</b>	34.00 PLN netto
10÷30VDC; 8x0,3A - PTC; $\Phi_{max.}$ : 1mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 2/8; 124x43x21	
<b>AWZ578 - LB8/0,5A/PTC moduł bezpiecznikowy</b>	34.00 PLN netto

10÷30VDC; 8x0,5A - PTC; $\Phi_{max.}$ : 1mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 2/8; 124x43x21	
<b>AWZ579 - LB8/1,0A/PTC moduł bezpiecznikowy</b>	34.00 PLN netto
10÷30VDC; 8x1,0A - PTC; $\Phi_{max.}$ : 1mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 2/8; 124x43x21	

#### Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne - TOPIK - 1mm<sup>2</sup>



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika;  $\Phi_{max}$  - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; dodatkowe wejście zasilania - gniazdo DC 5.5/2.1  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ576 - LB4/0,3-1,0A/FTA moduł bezpiecznikowy</b>	53.00 PLN netto
10÷30VDC; 4x0,5A - TOPIK; $\Phi_{max.}$ : 1mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 2/4; 80x43x20	
<b>AWZ580 - LB8/0,3-0,5A/FTA moduł bezpiecznikowy</b>	46.00 PLN netto
10÷30VDC; 8x0,5A - TOPIK; $\Phi_{max.}$ : 1mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 2/8; 124x43x20	

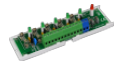
#### Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne - TOPIK - 2,5mm<sup>2</sup>



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika;  $\Phi_{max}$  - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; dodatkowe wejście zasilania - gniazdo DC 5.5/2.1  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ597 - LB2/2x2A/2,5/FTA moduł bezpiecznikowy</b>	38.00 PLN netto
10÷30VDC / 10÷24VAC; 2x2,0A - TOPIK; $\Phi_{max.}$ : 2,5mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 1/2; 60x43x26	
<b>AWZ589 - LB4/4x2A/2,5/FTA moduł bezpiecznikowy</b>	51.00 PLN netto
10÷30VDC; 4x2,0A - TOPIK; $\Phi_{max.}$ : 2,5mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 1/4; 80x43x27	
<b>AWZ598 - LB8/8x1,5A/2,5/FTA moduł bezpiecznikowy</b>	94.00 PLN netto
10÷30VDC / 10÷24VAC; 8x1,5A - TOPIK; $\Phi_{max.}$ : 2,5mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 2/8; 144x43x26	

#### Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne z wyjściem technicznym awarii - PTC/TOPIK - 2,5mm<sup>2</sup>



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika;  $\Phi_{max}$  - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; wyjścia techniczne  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ536 - LB5/5x0,5A/2,5/AW moduł bezpiecznikowy</b>	119.00 PLN netto
10÷30VDC / 10÷24VAC; 5x0,5A - PTC/TOPIK; (5x1A- TOPIK - brak w zestawie) $\Phi_{max.}$ : 2,5mm <sup>2</sup> ; Ilość wejść/wyjść: 1/5; 150x43x30	
Wyjścia techniczne typu OC: FPS - awaria bezpiecznika lub awaria zasilania AC/DC	
<b>AWZ588 - LB4/AW/R moduł bezpiecznikowy 4x0,5A</b>	159.00 PLN netto
10÷30VDC / 10÷24VAC; 4x0,5A - PTC/TOPIK; (4x1A- TOPIK) $\Phi_{max.}$ : 2,5mm <sup>2</sup> ; Ilość wejść/wyjść: 1/4; 125x43x32	

#### Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne w obudowie plastikowej - PTC - 2mm<sup>2</sup>



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika;  $\Phi_{max}$  - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; Opcje montażu: na ścianie - wkręty montażowe x 2, na maszcie - opaska zaciskowa  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ594 - LBC5/5x1A/PTC moduł bezpiecznikowy w obudowie</b>	28.00 PLN netto
10÷30VDC; 5x1,0A - PTC; $\Phi_{max.}$ : 2mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 2/5; 150x94x42	
<b>AWZ592 - LBC8/8x1A/PTC moduł bezpiecznikowy w obudowie</b>	34.00 PLN netto
10÷30VDC; 8x1,0A - PTC; $\Phi_{max.}$ : 2mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 2/8; 150x94x42	

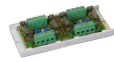
#### Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne w obudowie plastikowej - TOPIK - 2mm<sup>2</sup>



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika;  $\Phi_{max}$  - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; Opcje montażu: na ścianie - wkręty montażowe x 2, na maszcie - opaska zaciskowa  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ593 - LBC5/5x1A/FTA moduł bezpiecznikowy w obudowie</b>	24.00 PLN netto
10÷30VDC; 5x1,0A - TOPIK; $\Phi_{max.}$ : 2mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 2/5; 150x94x42	
<b>AWZ591 - LBC8/8x1A/FTA moduł bezpiecznikowy w obudowie</b>	31.00 PLN netto
10÷30VDC; 8x1,0A - TOPIK; $\Phi_{max.}$ : 2mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 2/8; 150x94x42	

#### Moduły bezpiecznikowe - przelotowe - TOPIK - 1mm<sup>2</sup>



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika;  $\Phi_{max}$  - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/2mm]  
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ533 - LB4P/4x1,5A/FTA moduł bezpiecznikowy</b>	67.00 PLN netto
10÷30VDC / 10÷24VAC; 4x1,5A - TOPIK - separacja galwaniczna każdego wyjścia; $\Phi_{max.}$ : 1mm <sup>2</sup> ; Ilość wejść/wyjść: 4/4; 100x43x20	

#### Moduły bezpiecznikowe - przelotowe 230VAC - TOPIK - 2,5mm<sup>2</sup>



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika;  $\Phi_{max}$  - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/2mm]  
Zabezpieczenia: SCP  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ618 - LB1P/1x3,15A/1,5/FTA/230V moduł bezpiecznikowy</b>	49.00 PLN netto
230VAC; 1 x T 3,15A - TOPIK; $\Phi_{max.}$ : 1,5mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 1/1; 60x43x40	

#### Moduły zabezpieczające

##### Moduł zabezpieczenia nadnapięciowego



Napięcie zasilania; Napięcie wyjściowe; Prąd wyjściowy; Wymiary: LxWxHx [ +/-2mm]  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

### AWZ540 - MZN1 moduł zabezpieczenia nadnapięciowego

51.00 PLN netto

## Moduły przekaźnikowe

### Zasilanie AC/DC - bezpiecznik w obwodzie C/NC/NO przekaźnika



Zasilanie; przekaźniki, rodzaj bezpiecznika  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ510 - PU1 moduł przekaźnikowy</b> 10÷16VDC/10÷13VAC; 1x REL-C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC; bezpiecznik topikowy 1.5A	23.00 PLN netto
<b>AWZ514 - PU1/HV moduł przekaźnikowy</b> 10÷16VDC/VAC; 1x REL-C/NO/NC, 6A@30VDC/250VAC; bezpiecznik topikowy 6,3A	31.00 PLN netto
<b>AWZ517 - PU1/HV/24V moduł przekaźnikowy</b> 20÷32VDC/VAC; 1x REL-C/NO/NC, 6A@30VDC/250VAC; bezpiecznik topikowy 6,3A	38.00 PLN netto
<b>AWZ512 - PU2 moduł przekaźnikowy</b> 10÷16VDC/VAC; 2x REL-C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC; bezpiecznik topikowy 1,5A	31.00 PLN netto
<b>AWZ625 - PU2/HV moduł przekaźnikowy</b> 10÷16VDC/VAC; 2x REL-C/NO/NC, 6A@30VDC/250VAC; bezpiecznik topikowy 6,3A	84.00 PLN netto
<b>AWZ626 - PU4/HV moduł przekaźnikowy</b> 10÷16VDC/VAC; 4x REL-C/NO/NC, 6A@30VDC/250VAC; bezpiecznik topikowy 6,3A	106.00 PLN netto

### Zasilanie DC - bezpiecznik w obwodzie cewki przekaźnika



Zasilanie; przekaźniki, rodzaj bezpiecznika  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ511 - MS moduł przekaźnikowy</b> 10÷14VDC; 1x REL-2xC/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC; bezpiecznik topikowy 1,5A	34.00 PLN netto
<b>AWZ513 - PK1 moduł przekaźnikowy</b> 10÷14VDC; 1x REL-2xC/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC; bezpieczniki topikowe 2A, 0,5A	38.00 PLN netto

### Zasilanie DC - bez bezpiecznika



Zasilanie; przekaźniki  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ529 - MP2 moduł przekaźnikowy</b> 10÷14VDC; 2x REL-C/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC	29.00 PLN netto
<b>AWZ624 - MP-2/24V moduł przekaźnikowy</b> 20÷28VDC; 2x REL-C/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC	43.00 PLN netto
<b>AWZ528 - PU3 moduł przekaźnikowy</b> 10÷14VDC; 3x REL-C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC	59.00 PLN netto
<b>AWZ520 - MP5 moduł przekaźnikowy</b> 10÷14VDC; 5x REL-C/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC	79.00 PLN netto
<b>AWZ612 - MP1E moduł przekaźnikowy</b> 10÷14VDC; 1x REL-C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC	30.00 PLN netto
<b>AWZ622 - P1 moduł przekaźnikowy</b> 10÷14VDC; 1x REL-C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC	9.60 PLN netto

### Zasilanie DC - z wejściami sterującymi T-, T+; bez bezpiecznika



Zasilanie; Wejścia sterujące; przekaźniki  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ508 - PK2 moduł przekaźnikowy</b> 12VDC/24VDC; T-, T+; 2x REL C/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC	51.00 PLN netto
<b>AWZ610 - MP1 moduł przekaźnikowy</b> 10VDC/14VDC; T-, T+; 1x REL C/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC	41.00 PLN netto

## Moduły przekaźnikowe - czasowe

### Moduły przekaźnikowe - czasowe - seria PC



Zastosowanie; Zasilanie; Wejścia sterujące; przekaźniki; czasy; Sygnalizacja optyczna  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ516 - PC1 moduł przekaźnika czasowego</b> Zastosowanie: wielofunkcyjny przekaźnik czasowy, 18 różnych funkcji czasowo-logicznych Zasilanie: 10÷16VDC; Wejścia sterujące: S+, S-, R-; Wyjście: przekaźnik -C/NO/NC, 10A@30VDC/250VAC Zakres czasów: 0,1s÷100h; Sygnalizacja optyczna + wyświetlacz LED	107.00 PLN netto
<b>AWZ525 - PC3 moduł przekaźnika czasowego</b> Zastosowanie: przedłużenie impulsu wyzwalającego o ustawiony czas Zasilanie: 10÷14VDC; Wejścia sterujące: S+, S-; Wyjście: przekaźnik -C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC Zakres czasów: 1s÷5min; Sygnalizacja optyczna	61.00 PLN netto
<b>AWZ526 - PC4 moduł przekaźnika czasowego</b>	63.00 PLN netto

Zastosowanie: załączenie przekaźnika na czas T2 po czasie wyzwolenia T1  
Zasilanie: 10÷14VDC; Wejścia sterujące: S+, S-, R-; Wyjście: przekaźnik -C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC  
Zakres czasów: 1s+5min; Sygnalizacja optyczna

### Kontrolery akumulatorów



Współpraca z zasilaczami buforowymi 13,8VDC / 27,6VDC / 54VDC - w zależności od modelu  
napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy (max); **wyjście PSU - zaciski do podłączenia zasilacza buforowego (wyjście BAT zasilacza)**  
**Wejście BAT - zaciski do podpięcia zewnętrznych akumulatorów**; akumulator  
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy); wymiary montażowe W x H x L  
mikroprocesorowy system automatyki / automatyczny test akumulatorów co 5 min / przycisk testu - dostępny na panelu czołowym  
wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER  
**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

<b>AWZ632 - Kontroler akumulatorów 12VDC/20A</b>	405.00 PLN netto
12VDC / 20A (max); <b>BAT 13,8V</b> ; 1x7÷65Ah; 1x25A-TOPIK; 108 x 38 x 80	
<b>AWZ633 - Kontroler akumulatorów 24VDC/10A</b>	405.00 PLN netto
24VDC / 10A (max); <b>BAT 27,6V</b> ; 2x7÷40Ah; 1x15A-TOPIK; 108 x 38 x 80	
<b>AWZ634 - Kontroler akumulatorów 48VDC/5A</b>	405.00 PLN netto
48VDC / 5A (max); <b>BAT 54V</b> ; 4x7÷18Ah; 1x7,5A-TOPIK; 108 x 38 x 80	

### Przycisk napadowy nożny



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>AWZ700 - Przycisk antynapadowy nożny PN</b>	148.00 PLN netto
--	------------------

## Wyposażenie dodatkowe



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>PKAZ107 - Zestaw montażowy na szynę DIN</b>	21.00 PLN netto
Zestaw montażowy na szynę DIN - w komplecie: 2 uchwyty + 4 wkręty montażowe M4x10	
<b>AWZ700 - Przycisk antynapadowy nożny PN</b>	148.00 PLN netto
<b>PKAZ168 - Zestaw sygnalizacji optycznej</b>	22.00 PLN netto
Zestaw przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej w zasilaczach serii PSB / PSG2 / PSDCG2 / PWB / PSDC; Wymiary: 66 x 20 mm; Uwagi: W komplecie: moduł + przewód 0,45m	
<b>MR008 - Zamek typ 802 - różny kod</b>	15.00 PLN netto
Różny kod typ 802, kompatybilny z obudowami	
<b>MR027 - Zamek typ 876 - ten sam kod</b>	15.00 PLN netto
Kod powtarzalny typ 876, (kod 9081), kompatybilny z obudowami	
<b>MR009 - Klucz surowy</b>	4.10 PLN netto
Kompatybilny z MR008/MR027	
<b>MR042 - Klucz do zamka 9081</b>	4.10 PLN netto
(o kodzie 9081)	
<b>MR045 - Zamek typ B254 - ten sam kod</b>	15.00 PLN netto
W komplecie dwa klucze; zamek o powtarzalnym kodzie Kompatybilny z obudowami teletechnicznymi: AWO801Z / 802Z / 803Z / 804Z / 805Z / 806Z	
<b>ML101 - TAMPER S</b>	11.00 PLN netto
C/NC, 0,5A @ 30VDC	
<b>PKAZ066 - PKAZ066 Tamper oderwania 8mm z przewodami</b>	14.00 PLN netto
Tamper dedykowany do obudów z dystansem od ściany 8mm	
<b>PKAZ067 - PKAZ067 Tamper oderwania 14mm z przewodami</b>	14.00 PLN netto
Tamper dedykowany do obudów z dystansem od ściany 14mm	
<b>PW100 - Kołek dystansowy fi6</b>	0.30 PLN netto
PCB= $\Phi$ 4.0 obudowa= $\Phi$ 6.0 (komp. SATEL) (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	
<b>MM051 - Kołek dystansowy <math>\Phi</math>4 - RLCBSR-6-01</b>	1.00 PLN netto
PCB= $\Phi$ 3.2 obudowa= $\Phi$ 6.0 (komp. PARADOX) RLBCSR-6-01 (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	
<b>MM054 - Kołek dystansowy samoprzylepny <math>\Phi</math>6 - LCBSB-4-01-ART</b>	1.50 PLN netto
PCB= $\Phi$ 4.0 obudowa= taśma samoprzylepna (komp. SATEL) LCBSB-4-01-ART (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	
<b>ML062 - Końcówka kątowna 6,3/KK45-0,8-5,1</b>	0.80 PLN netto
otwór= $\Phi$ 6,3mm, konektor = 6.3/J2.5 (męski) (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	
<b>PSD13 - Kabel 230VAC 3x0.75mm&lt;sup&gt;2&lt;/sup&gt;, 1,8m, CEE 7/7 (EF), wtyk kątowy IEC C13</b>	22.00 PLN netto
<b>BM1 - Blacha montażowa BM1</b>	42.00 PLN netto
<b>BM2 - Blacha montażowa BM2</b>	42.00 PLN netto



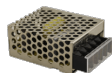
# Produkty Mean Well

## Zasilacze Mean Well - do zabudowy

### Zasilacze do zabudowy - Seria RS

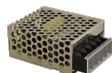
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

do zabudowy - Seria RS - 3,3VDC



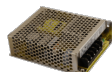
<b>RS-15-3,3 - RS 3.3V/15W/3A zasilacz do zabudowy</b>	63.00 PLN netto
3A/3,3VDC; $U_{OUT}= 2,9V\pm 3,6V$ ; 62,5 x 51 x 28	

do zabudowy - Seria RS - 5VDC



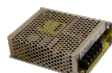
<b>RS-15-5 - RS 5V/15W/3A zasilacz do zabudowy</b>	63.00 PLN netto
3A/5VDC; $U_{OUT}= 4,75V\pm 5,5V$ ; 62,5 x 51 x 28	
<b>RS-25-5 - RS 5V/25W/5A zasilacz do zabudowy</b>	72.00 PLN netto
5A/5VDC; $U_{OUT}= 4,75V\pm 5,5V$ ; 79 x 51 x 28	
<b>RS-75-5 - RS 5V/75W/12A zasilacz do zabudowy</b>	135.00 PLN netto
12A/5VDC; $U_{OUT}= 4,75V\pm 5,5V$ ; 129 x 97 x 38	
<b>RS-150-5 - RS 5V/150W/26A zasilacz do zabudowy</b>	192.00 PLN netto
26A/5VDC; $U_{OUT}= 4,75V\pm 5,5V$ ; 199 x 98 x 38	

do zabudowy - Seria RS - 12VDC



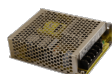
<b>RS-15-12 - RS 12V/15W/1,3A zasilacz do zabudowy</b>	63.00 PLN netto
1,3A/12VDC; $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,2V$ ; 62,5 x 51 x 28	
<b>RS-25-12 - RS 12V/25W/2,1A zasilacz do zabudowy</b>	72.00 PLN netto
2,1A/12VDC; $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,2V$ ; 79 x 51 x 28	
<b>RS-35-12 - RS 12V/35W/3A zasilacz do zabudowy</b>	101.00 PLN netto
3A/12VDC; $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,2V$ ; 99 x 82 x 36	
<b>RS-50-12 - RS 12V/50W/4,2A zasilacz do zabudowy</b>	111.00 PLN netto
4,2A/12VDC; $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,2V$ ; 99 x 97 x 36	
<b>RS-75-12 - RS 12V/72W/6A zasilacz do zabudowy</b>	135.00 PLN netto
6A/12VDC; $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,2V$ ; 129 x 97 x 38	
<b>RS-100-12 - RS 12V/102W/8,5A zasilacz do zabudowy</b>	178.00 PLN netto
8,5A/12VDC; $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,2V$ ; 159 x 97 x 38	
<b>RS-150-12 - RS 12V/150W/12,5A zasilacz do zabudowy</b>	192.00 PLN netto
12,5A/12VDC; $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,2V$ ; 199 x 98 x 38	

do zabudowy - Seria RS - 15VDC



<b>RS-15-15 - RS 15V/15W/1A zasilacz do zabudowy</b>	63.00 PLN netto
1A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 16,5V$ ; 62,5 x 51 x 28	
<b>RS-25-15 - RS 15V/25W/1,7A zasilacz do zabudowy</b>	72.00 PLN netto
1,7A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 16,5V$ ; 79 x 51 x 28	
<b>RS-35-15 - RS 15V/35W/2,4A zasilacz do zabudowy</b>	101.00 PLN netto
2,4A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 16,5V$ ; 99 x 82 x 36	
<b>RS-50-15 - RS 15V/50W/3,4A zasilacz do zabudowy</b>	111.00 PLN netto
3,4A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 16,5V$ ; 99 x 97 x 36	
<b>RS-75-15 - RS 15V/75W/5A zasilacz do zabudowy</b>	122.00 PLN netto
5A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 16,5V$ ; 129 x 97 x 38	
<b>RS-100-15 - RS 15V/105W/7A zasilacz do zabudowy</b>	178.00 PLN netto
7A/15VDC; $U_{OUT}= 14,25V\pm 16,5V$ ; 159 x 97 x 38	
<b>RS-150-15 - RS 15V/150W/10A zasilacz do zabudowy</b>	192.00 PLN netto
10A/15VDC; $U_{OUT}= 14,25V\pm 16,5V$ ; 199 x 98 x 38	

do zabudowy - Seria RS - 24VDC

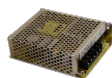


<b>RS-15-24 - RS 24V/15W/0,625A zasilacz do zabudowy</b>	63.00 PLN netto
0,625A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V\pm 26,4V$ ; 62,5 x 51 x 28	
<b>RS-25-24 - RS 24V/25W/1,1A zasilacz do zabudowy</b>	72.00 PLN netto
1,1A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V\pm 26,4V$ ; 79 x 51 x 28	
<b>RS-35-24 - RS 24V/35W/1,5A zasilacz do zabudowy</b>	101.00 PLN netto



<b>RS-50-24 - RS 24V/50W/2.2A zasilacz do zabudowy</b> 2,2A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V\pm 26,4V$ ; 99 x 97 x 36	111.00 PLN netto
<b>RS-75-24 - RS 24V/75W/3,2A zasilacz do zabudowy</b> 3,2A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V\pm 26,4V$ ; 129 x 97 x 38	135.00 PLN netto
<b>RS-100-24 - RS 24V/108W/4,5A zasilacz do zabudowy</b> 4,5A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V\pm 26,4V$ ; 159 x 97 x 38	178.00 PLN netto
<b>RS-150-24 - RS 24V/150W/6,5A zasilacz do zabudowy</b> 6,5A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V\pm 26,4V$ ; 199 x 98 x 38	192.00 PLN netto

do zabudowy - Seria RS - 48VDC



<b>RS-75-48 - RS 48V/76,8W/1.6A zasilacz do zabudowy</b> 1,6A/48VDC; $U_{OUT}= 42V\pm 54V$ ; 129 x 97 x 38	135.00 PLN netto
<b>RS-150-48 - RS 48V/150W/3.3A zasilacz do zabudowy</b> 3,3A/48VDC; $U_{OUT}= 45,6V\pm 52,8V$ ; 199 x 98 x 38	192.00 PLN netto

### Zasilacze do zabudowy - Seria LRS

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

do zabudowy - Seria LRS - 3,3VDC



<b>LRS-50-3,3 - LRS 3,3V/50W/10A zasilacz do zabudowy</b> 10A/3,3VDC; $U_{OUT}= 2,97V\pm 3,6V$ ; 99 x 82 x 30	92.00 PLN netto
<b>LRS-100-3,3 - LRS 3,3V/100W/20A zasilacz do zabudowy</b> 20A/3,3VDC; $U_{OUT}= 2,97V\pm 3,6V$ ; 129 x 97 x 30	100.00 PLN netto

do zabudowy - Seria LRS - 5VDC



<b>LRS-35-5 - LRS 5V/35W/7A zasilacz do zabudowy</b> 7A/5VDC; $U_{OUT}= 4,5V\pm 5,5V$ ; 99 x 82 x 30	82.00 PLN netto
<b>LRS-50-5 - LRS 5V/50W/10A zasilacz do zabudowy</b> 10A/5VDC; $U_{OUT}= 4,5V\pm 5,5V$ ; 99 x 82 x 30	92.00 PLN netto
<b>LRS-75-5 - LRS 5V/75W/14A zasilacz do zabudowy</b> 14A/5VDC; $U_{OUT}= 4,5V\pm 5,5V$ ; 99 x 97 x 30	111.00 PLN netto
<b>LRS-100-5 - LRS 5V/100W/18A zasilacz do zabudowy</b> 18A/5VDC; $U_{OUT}= 4,5V\pm 5,5V$ ; 129 x 97 x 30	125.00 PLN netto
<b>LRS-150F-5 - LRS 5V/110W/22A zasilacz do zabudowy</b> 22A/5VDC; $U_{OUT}= 4,5V\pm 5,5V$ ; 159 x 97 x 30	173.00 PLN netto

do zabudowy - Seria LRS - 12VDC



<b>LRS-35-12 - LRS 12V/35W/3A zasilacz do zabudowy</b> 3A/12VDC; $U_{OUT}= 10,2V\pm 13,8V$ ; 99 x 82 x 30	82.00 PLN netto
<b>LRS-50-12 - LRS 12V/50W/4.2A zasilacz do zabudowy</b> 4,2A/12VDC; $U_{OUT}= 10,2V\pm 13,8V$ ; 99 x 82 x 30	87.00 PLN netto
<b>LRS-75-12 - LRS 12V/75W/6A zasilacz do zabudowy</b> 6A/12VDC; $U_{OUT}= 10,2V\pm 13,8V$ ; 99 x 97 x 30	106.00 PLN netto
<b>LRS-100-12 - LRS 12V/100W/8.5A zasilacz do zabudowy</b> 8,5A/12VDC; $U_{OUT}= 10,2V\pm 13,8V$ ; 129 x 97 x 30	120.00 PLN netto
<b>LRS-150-12 - LRS 12V/150W/12.5A zasilacz do zabudowy</b> 12,5A/12VDC; $U_{OUT}= 10,2V\pm 13,8V$ ; 159 x 97 x 30	149.00 PLN netto
<b>LRS-150F-12 - LRS 12V/150W/12.5A zasilacz do zabudowy</b> 12,5A/12VDC; $U_{OUT}= 10,2V\pm 13,8V$ ; 159 x 97 x 30	164.00 PLN netto

do zabudowy - Seria LRS - 15VDC



<b>LRS-35-15 - LRS 15V/35W/2.4A zasilacz do zabudowy</b> 2,4A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 18V$ ; 99 x 82 x 30	82.00 PLN netto
<b>LRS-50-15 - LRS 15V/50W/3.4A zasilacz do zabudowy</b> 3,4A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 18V$ ; 99 x 82 x 30	87.00 PLN netto
<b>LRS-75-15 - LRS 15V/75W/5A zasilacz do zabudowy</b> 5A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 18V$ ; 99 x 97 x 30	106.00 PLN netto

<b>LRS-100-15 - LRS 15V/100W/7A zasilacz do zabudowy</b> 7A/15VDC; U <sub>OUT</sub> = 13,5V÷18V; 129 x 97 x 30	120.00 PLN netto
<b>LRS-150-15 - LRS 15V/150W/10A zasilacz do zabudowy</b> 10A/15VDC; U <sub>OUT</sub> = 13,5V÷18V; 159 x 97 x 30	149.00 PLN netto

do zabudowy - Seria LRS - 24VDC



<b>LRS-35-24 - LRS 24V/35W/1.5A zasilacz do zabudowy</b> 1,5A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 21,6V÷28,8V; 99 x 82 x 30	77.00 PLN netto
<b>LRS-50-24 - LRS 24V/50W/2.2A zasilacz do zabudowy</b> 2,2A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 21,6V÷28,8V; 99 x 82 x 30	82.00 PLN netto
<b>LRS-75-24 - LRS 24V/75W/3.2A zasilacz do zabudowy</b> 3,2A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 21,6V÷28,8V; 99 x 97 x 30	101.00 PLN netto
<b>LRS-100-24 - LRS 24V/100W/4.5A zasilacz do zabudowy</b> 4,5A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 21,6V÷28,8V; 129 x 97 x 30	111.00 PLN netto
<b>LRS-150-24 - LRS 24V/150W/6.5A zasilacz do zabudowy</b> 6,5A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 21,6V÷28,8V; 159 x 97 x 30	140.00 PLN netto
<b>LRS-150F-24 - LRS 24V/150W/6.5A zasilacz do zabudowy</b> 6,5A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 21,6V÷28,8V; 159 x 97 x 30	154.00 PLN netto
<b>LRS-350-24 - LRS 24V/350W/14.6A zasilacz do zabudowy</b> 14,6A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 21,6V÷28,8V; 215 x 115 x 30	231.00 PLN netto

do zabudowy - Seria LRS - 36VDC



<b>LRS-35-36 - LRS 36V/35W/1A zasilacz do zabudowy</b> 1A/36VDC; U <sub>OUT</sub> = 32,4V÷39,6V; 99 x 82 x 30	82.00 PLN netto
<b>LRS-50-36 - LRS 36V/50W/1,45A zasilacz do zabudowy</b> 1,45A/36VDC; U <sub>OUT</sub> = 32,4V÷39,6V; 99 x 82 x 30	87.00 PLN netto
<b>LRS-75-36 - LRS 36V/75W/2,1A zasilacz do zabudowy</b> 2,1A/36VDC; U <sub>OUT</sub> = 32,4V÷39,6V; 99 x 97 x 30	106.00 PLN netto
<b>LRS-100-36 - LRS 36V/100W/2,8A zasilacz do zabudowy</b> 2,8A/36VDC; U <sub>OUT</sub> = 32,4V÷39,6V; 129 x 97 x 30	120.00 PLN netto
<b>LRS-150-36 - LRS 36V/150W/4,3A zasilacz do zabudowy</b> 4,3A/36VDC; U <sub>OUT</sub> = 32,4V÷39,6V; 159 x 97 x 30	149.00 PLN netto

do zabudowy - Seria LRS - 48VDC



<b>LRS-35-48 - LRS 48V/35W/0.8A zasilacz do zabudowy</b> 0,8A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 43,2V÷52,8V; 99 x 82 x 30	82.00 PLN netto
<b>LRS-50-48 - LRS 48V/50W/1.1A zasilacz do zabudowy</b> 1,1A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 43,2V÷52,8V; 99 x 82 x 30	87.00 PLN netto
<b>LRS-75-48 - LRS 48V/75W/1.6A zasilacz do zabudowy</b> 1,6A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 43,2V÷52,8V; 99 x 97 x 30	106.00 PLN netto
<b>LRS-100-48 - LRS 48V/100W/2.3A zasilacz do zabudowy</b> 2,3A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 43,2V÷52,8V; 129 x 97 x 30	120.00 PLN netto
<b>LRS-150-48 - LRS 48V/150W/3.3A zasilacz do zabudowy</b> 3,3A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 43,2V÷52,8V; 159 x 97 x 30	149.00 PLN netto

### Zasilacze do zabudowy - Seria SP

**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

do zabudowy - Seria SP - 12VDC



<b>SP-150-12 - SP 12V/150W/12.5A zasilacz do zabudowy</b>	<b>WYPRZEDAŻ</b> 350.00 PLN netto
12,5A/12VDC; U <sub>OUT</sub> = 11,4V÷13,2V; 199 x 99 x 50	

do zabudowy - Seria SP - 15VDC



<b>SP-150-15 - SP 15V/150W/10A zasilacz do zabudowy</b>	350.00 PLN netto
10A/15VDC; U <sub>OUT</sub> = 14,3V÷16,5V; 199 x 99 x 50	

do zabudowy - Seria SP - 24VDC

**SP-480-24 - SP 24V/480W/20A zasilacz do zabudowy****WYPRZEDAŻ**  
1000.00 PLN netto20A/24VDC; U<sub>OUT</sub>= 22V±27,6V; 278 x 127 x 43

do zabudowy - Seria SP - 27VDC

**SP-320-27 - SP 27V/315.9W/11.7A zasilacz do zabudowy****WYPRZEDAŻ** 500.00  
PLN netto11,7A/27VDC; U<sub>OUT</sub>= 26V±31,5V; 215 x 115 x 50**Zasilacze do zabudowy - Seria RSP****Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

do zabudowy - Seria RSP - 4VDC

**RSP-320-4 - RSP 4V/320W/60A zasilacz do zabudowy**

389.00 PLN netto

60A/4VDC; U<sub>OUT</sub>= 3,7V±4,3V; 215 x 115 x 30

do zabudowy - Seria RSP - 5VDC

**RSP-100-5 - RSP 5V/100W/20A zasilacz do zabudowy**

269.00 PLN netto

20A/5VDC; U<sub>OUT</sub>= 4,75V±5,5V; 179 x 99 x 30**RSP-150-5 - RSP 5V/150W/30A zasilacz do zabudowy**

284.00 PLN netto

30A/5VDC; U<sub>OUT</sub>= 4,75V±5,5V; 199 x 99 x 30**RSP-200-5 - RSP 5V/200W/40A zasilacz do zabudowy**

322.00 PLN netto

40A/5VDC; U<sub>OUT</sub>= 4,5V±5,5V; 215 x 115 x 30**RSP-320-5 - RSP 5V/320W/60A zasilacz do zabudowy**

389.00 PLN netto

60A/5VDC; U<sub>OUT</sub>= 4,5V±5,5V; 215 x 115 x 30

do zabudowy - Seria RSP - 7,5VDC

**RSP-100-7,5 - RSP 7,5V/100W/13,5A zasilacz do zabudowy**

269.00 PLN netto

13,5A/7,5VDC; U<sub>OUT</sub>= 7,13V±8,25V; 179 x 30 x 99

do zabudowy - Seria RSP - 12VDC

**RSP-100-12 - RSP 12V/100W/8.5A zasilacz do zabudowy**

269.00 PLN netto

8,5A/12VDC; U<sub>OUT</sub>= 11,4V±13,2V; 179 x 99 x 30**RSP-150-12 - RSP 12V/150W/12.5A zasilacz do zabudowy**

284.00 PLN netto

12,5A/12VDC; U<sub>OUT</sub>= 11,4V±13,2V; 199 x 99 x 30**RSP-200-12 - RSP 12V/200W/16.7A zasilacz do zabudowy**

322.00 PLN netto

16,7A/12VDC; U<sub>OUT</sub>= 10V±13,2V; 215 x 115 x 30**RSP-320-12 - RSP 12V/320W/27.6A zasilacz do zabudowy**

389.00 PLN netto

26,7A/12VDC; U<sub>OUT</sub>= 10V±13,2V; 215 x 115 x 30**RSP-500-12 - RSP 12V/500W/41.7A zasilacz do zabudowy**

692.00 PLN netto

41,7A/12VDC; U<sub>OUT</sub>= 10V±13,2V; 230 x 127 x 41**RSP-750-12 - RSP 12V/750W/62.5A zasilacz do zabudowy**

1359.00 PLN netto

62,5A/12VDC; U<sub>OUT</sub>= 10V±13,5V; 250 x 127 x 41**RSP-1000-12 - RSP 12V/1000W/60A zasilacz do zabudowy**

1757.00 PLN netto

60A/12VDC; U<sub>OUT</sub>= 10V±13,5V; 295 x 127 x 41**RSP-2000-12 - RSP 12V/2000W/100A zasilacz do zabudowy**

3260.00 PLN netto

100A/12VDC; U<sub>OUT</sub>= 10,5V±14V; 295 x 127 x 41

do zabudowy - Seria RSP - 13,5VDC

**RSP-200-13,5 - RSP 13.5V/200W/14.9A zasilacz do zabudowy****WYPRZEDAŻ** 332.00  
PLN netto14,9A/13,5VDC; U<sub>OUT</sub>= 12V±15V; 215 x 115 x 30**RSP-320-13,5 - RSP 13.5V/320W/23.8A zasilacz do zabudowy**

389.00 PLN netto

23,8A/12VDC; U<sub>OUT</sub>= 12V±15V; 215 x 115 x 30

do zabudowy - Seria RSP - 15VDC



<b>RSP-100-15 - RSP 15V/100W/6.7A zasilacz do zabudowy</b>	269.00 PLN netto
6,7A/15VDC; U <sub>OUT</sub> = 14,3V±16,5V; 179 x 99 x 30	
<b>RSP-150-15 - RSP 15V/150W/10A zasilacz do zabudowy</b>	284.00 PLN netto
10A/15VDC; U <sub>OUT</sub> = 14,3V±16,5V; 199 x 99 x 30	
<b>RSP-320-15 - RSP 15V/320W/21.4A zasilacz do zabudowy</b>	389.00 PLN netto
21,4A/12VDC; U <sub>OUT</sub> = 13,5V±18V; 215 x 115 x 30	
<b>RSP-500-15 - RSP 15V/500W/33.4A zasilacz do zabudowy</b>	692.00 PLN netto
33,4A/15VDC; U <sub>OUT</sub> = 13,5V±18V; 230 x 127 x 40,5	

do zabudowy - Seria RSP - 24VDC



<b>RSP-100-24 - RSP 24V/100W/4.2A zasilacz do zabudowy</b>	269.00 PLN netto
4,2A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 22,8V±26,4V; 179 x 99 x 30	
<b>RSP-150-24 - RSP 24V/150W/6.3A zasilacz do zabudowy</b>	284.00 PLN netto
6,3A/12VDC; U <sub>OUT</sub> = 22,8V±26,4V; 199 x 99 x 30	
<b>RSP-200-24 - RSP 24V/200W/8.4A zasilacz do zabudowy</b>	322.00 PLN netto
8,4A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 20V±26,4V; 215 x 115 x 30	
<b>RSP-320-24 - RSP 24V/320W/13.4A zasilacz do zabudowy</b>	389.00 PLN netto
13,4A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 20V±26,4V; 215 x 115 x 30	
<b>RSP-500-24 - RSP 24V/500W/21A zasilacz do zabudowy</b>	692.00 PLN netto
21A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 20V±26,4V; 230 x 127 x 40.5	
<b>RSP-1000-24 - RSP 24V/1000W/40A zasilacz do zabudowy</b>	1757.00 PLN netto
40A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 20V±26,4V; 295 x 127 x 41	
<b>RSP-1500-24 - RSP 24V/1500W/63A zasilacz do zabudowy</b>	2871.00 PLN netto
63A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 20V±26,4V; 278 x 127 x 83,5	
<b>RSP-2000-24 - RSP 24V/2000W/80A zasilacz do zabudowy</b>	3260.00 PLN netto
80A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 21V±28V; 295 x 127 x 41	
<b>RSP-2400-24 - RSP 24V/2400W/100A zasilacz do zabudowy</b>	3303.00 PLN netto
100A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 22V±28V; 278 x 177.8 x 63.5	
<b>RSP-3000-24 - RSP 24V/3000W/125A zasilacz do zabudowy</b>	3788.00 PLN netto
125A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 22V±28V; 278 x 177.8 x 63.5	

do zabudowy - Seria RSP - 27VDC



<b>RSP-100-27 - RSP 27V/100W/3.8A zasilacz do zabudowy</b>	269.00 PLN netto
3,8A/27VDC; U <sub>OUT</sub> = 25,7V±29,7V; 179 x 99 x 30	
<b>RSP-150-27 - RSP 27V/150W/5.6A zasilacz do zabudowy</b>	284.00 PLN netto
5,6A/27VDC; U <sub>OUT</sub> = 25,7V±29,7V; 199 x 99 x 30	
<b>RSP-200-27 - RSP 27V/200W/7.5A zasilacz do zabudowy</b>	322.00 PLN netto
7,5A/27VDC; U <sub>OUT</sub> = 26V±31,5V; 215 x 115 x 30	
<b>RSP-320-27 - RSP 27V/320W/11.9A zasilacz do zabudowy</b>	389.00 PLN netto
11,9A/27VDC; U <sub>OUT</sub> = 26V±31,5V; 215 x 115 x 30	
<b>RSP-500-27 - RSP 27V/500W/18.6A zasilacz do zabudowy</b>	692.00 PLN netto
18,6A/27VDC; U <sub>OUT</sub> = 26V±30V; 230 x 127 x 41	
<b>RSP-750-27 - RSP 27V/750W/27.8A zasilacz do zabudowy</b>	1359.00 PLN netto
27,8A/27VDC; U <sub>OUT</sub> = 24V±30V; 250 x 127 x 41	
<b>RSP-1000-27 - RSP 27V/1000W/37A zasilacz do zabudowy</b>	1757.00 PLN netto
37A/27VDC; U <sub>OUT</sub> = 24V±30V; 295 x 127 x 41	

do zabudowy - Seria RSP - 36VDC



<b>RSP-200-36 - RSP 36V/200W/5.56A zasilacz do zabudowy</b>	322.00 PLN netto
5,56A/36VDC; U <sub>OUT</sub> = 32,4V±39,6V; 215 x 115 x 30	
<b>RSP-320-36 - RSP 36V/320W/8,9A zasilacz do zabudowy</b>	389.00 PLN netto
8,9A/36VDC; U <sub>OUT</sub> = 32,4V±39,6V; 215 x 115 x 30	

do zabudowy - Seria RSP - 48VDC



<b>RSP-75-48 - RSP 48V/75W/1.6A zasilacz do zabudowy</b>	236.00 PLN netto
1,6A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 45,6V±52,8V; 159 x 97 x 30	
<b>RSP-200-48 - RSP 48V/200W/4.2A zasilacz do zabudowy</b>	322.00 PLN netto
4,2A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 41V±56V; 215 x 115 x 30	
<b>RSP-320-48 - RSP 48V/320W/6.7A zasilacz do zabudowy</b>	389.00 PLN netto
6,7A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 41V±56V; 215 x 115 x 30	



<b>RSP-500-48 - RSP 48V/500W/10.5A zasilacz do zabudowy</b> 10,5A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 41V±56V; 230 x 127 x 40,5	692.00 PLN netto
<b>RSP-1000-48 - RSP 48V/1008W/21A zasilacz do zabudowy</b> 21A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 43V±55V; 295 x 127 x 41	1757.00 PLN netto
<b>RSP-2000-48 - RSP 48V/2000W/42A zasilacz do zabudowy</b> 42A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 42V±56V; 295 x 127 x 41	3260.00 PLN netto
<b>RSP-2400-48 - RSP 48V/2400W/50A zasilacz do zabudowy</b> 50A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 43V±56V; 278 x 177.8 x 63.5	3303.00 PLN netto
<b>RSP-3000-48 - RSP 48V/3000W/62.5A zasilacz do zabudowy</b> 62.5A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 43V±56V; 278 x 177.8 x 63.5	3788.00 PLN netto

#### Zasilacze do zabudowy - Seria USP

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

do zabudowy - Seria USP - 15VDC



<b>USP-350-15 - USP 15V/350W/23.4A zasilacz do zabudowy</b> 23,4A/15VDC; U <sub>OUT</sub> = 13,5V±16,5V; 235,2 x 101,5 x 38	700.00 PLN netto
<b>USP-500-15 - USP 15V/500W/33.5A zasilacz do zabudowy</b> 33,5A/15VDC; U <sub>OUT</sub> = 13,5V±16,5V; 254 x 127 x 41	1100.00 PLN netto

do zabudowy - Seria USP - 48VDC

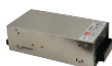


<b>USP-500-48 - USP 48V/500W/10.5A zasilacz do zabudowy</b> 10,5A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 43,2V±52,8V; 254 x 127 x 41	1100.00 PLN netto
--	-------------------

#### Zasilacze do zabudowy - Seria HRP

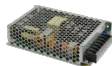
Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

do zabudowy - Seria HRP - 5VDC



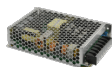
<b>HRP-600-5 - HRP 5V/600W/120A zasilacz do zabudowy</b> 120A/5VDC; U <sub>OUT</sub> = 4,3V±5,8V; 218 x 63.5 x 105	1013.00 PLN netto
---	-------------------

do zabudowy - Seria HRP - 12VDC



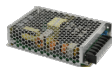
<b>HRP-100-12 - HRP 12V/100W/8,5A zasilacz do zabudowy</b> 8,5A/12VDC; U <sub>OUT</sub> = 11,4V±13,8V; 159 x 97 x 38	332.00 PLN netto
<b>HRP-300-12 - HRP 12V/300W/27A zasilacz do zabudowy</b> 27A/12VDC; U <sub>OUT</sub> = 10,2V±13,8V; 199 x 105 x 41	610.00 PLN netto
<b>HRP-600-12 - HRP 12V/600W/53A zasilacz do zabudowy</b> 53A/12VDC; U <sub>OUT</sub> = 10,2V±13,8V; 218 x 105 x 63,5	1013.00 PLN netto

do zabudowy - Seria HRP - 24VDC



<b>HRP-75-24 - HRP 24V/75W/3.2A zasilacz do zabudowy</b> 3,2A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 21,6V±28,8V; 129 x 98 x 38	288.00 PLN netto
<b>HRP-100-24 - HRP 24V/108W/4,5A zasilacz do zabudowy</b> 4,5A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 22,8V±28,8V; 159 x 97 x 38	<b>WYPRZEDAŻ</b> 332.00 PLN netto
<b>HRP-300-24 - HRP 24V/300W/14A zasilacz do zabudowy</b> 14A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 21,6V±28,8V; 199 x 105 x 41	610.00 PLN netto
<b>HRP-600-24 - HRP 24V/600W/27A zasilacz do zabudowy</b> 27A/24VDC; U <sub>OUT</sub> = 21,6V±28,8V; 218 x 105 x 63,5	1013.00 PLN netto

do zabudowy - Seria HRP - 48VDC



<b>HRP-150-48 - HRP 48V/150W/3.3A zasilacz do zabudowy</b> 3,3A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 40,8V±55,2V; 159 x 97 x 38	399.00 PLN netto
<b>HRP-600-48 - HRP 48V/600W/13A zasilacz do zabudowy</b> 13A/48VDC; U <sub>OUT</sub> = 40,8V±55,2V; 218 x 105 x 63,5	1013.00 PLN netto

## Zasilacze do zabudowy - Seria HRPG

Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

do zabudowy - Seria HRPG - 12VDC



**HRPG-600-12 - HRPG 12V/600W/53A zasilacz do zabudowy**  
53A/12VDC;  $U_{OUT}= 10.2V+13.8V$ ; 218 x 105 x 63.5

1119.00 PLN netto

do zabudowy - Seria HRPG - 24VDC



**HRPG-600-24 - HRPG 24V/600W/27A zasilacz do zabudowy**  
27A/24VDC;  $U_{OUT}= 21.6V+28.8V$ ; 218 x 105 x 63.5

1119.00 PLN netto

do zabudowy - Seria HRPG - 48VDC



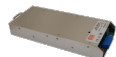
**HRPG-600-48 - HRPG 48V/600W/13A zasilacz do zabudowy**  
13A/48VDC;  $U_{OUT}= 40.8V+55.2V$ ; 218 x 105 x 63.5

1119.00 PLN netto

## Zasilacze do zabudowy - Seria RCP

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

do zabudowy - seria RCP - 48VDC



**RCP-1000-48 - RCP 48V/1000W/21A zasilacz RACK**  
21A/48VDC;  $U_{OUT}= 46,3V+49,7V$ ; 295 x 127 x 41

2256.00 PLN netto

**RCP-1000-48-C - RCP 48V/1000W/21A zasilacz RACK**  
21A/48VDC;  $U_{OUT}= 46,3V+49,7V$ ; 295 x 127 x 41

2352.00 PLN netto

**RCP-2000-48 - RCP 48V/2000W/42A zasilacz RACK**  
42A/48VDC;  $U_{OUT}= 42V+56V$ ; 295 x 127 x 41

4066.00 PLN netto

## Zasilacze do zabudowy - Seria ERPF

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

do zabudowy - seria ERPF - 12VDC



**ERPF-400-12 - ERPF 12V/360W/30A zasilacz do zabudowy**  
30A/12VDC;  $U_{OUT}= 10.8V+13.2V$ ; 220.4 x 48 x 130

341.00 PLN netto

## Zasilacze Mean Well - do zabudowy buforowe

### Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria AD

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

do zabudowy buforowe - Seria AD - 13,8VDC



**AD-55A - AD 13,8V/3,5A zasilacz buforowy do zabudowy**  
3,5A/13,8VDC;  $I_{BAT}=0,5A$ ; 159 x 97 x 38

231.00 PLN netto

**AD-155A - AD 13,8V/11,5A zasilacz buforowy do zabudowy**  
11,5A/13,8VDC;  $I_{BAT}=0,5A$ ; 199 x 110 x 50

442.00 PLN netto

do zabudowy buforowe - Seria AD - 27,6VDC



**AD-55B - AD 27,6V/2A zasilacz buforowy do zabudowy**  
2A/27,6VDC;  $I_{BAT}=0,16A$ ; 159 x 97 x 38

231.00 PLN netto

**AD-155B - AD 27,6V/5,5A zasilacz buforowy do zabudowy**  
5,5A/27,6VDC;  $I_{BAT}=0,5A$ ; 199 x 110 x 50

442.00 PLN netto

do zabudowy buforowe - Seria AD - 54VDC



**AD-155C - AD 54V/2,7A zasilacz buforowy do zabudowy**  
2,7A/54VDC; I<sub>BAT</sub>=0,5A; 199 x 110 x 50

442.00 PLN netto

#### Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria LAD



Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

do zabudowy buforowe - Seria LAD - 27,6VDC

**LAD-120B - LAD 27.6V/121.4W/3.4A/1A zasilacz buforowy do zabudowy**  
3.4A / 27.6VDC; I<sub>BAT</sub>=1A; 159 x 30 x 97

279.00 PLN netto

**LAD-240B - LAD 27.6V/240.12W/7.7A/1A zasilacz buforowy do zabudowy**  
7.7A / 27.6VDC; I<sub>BAT</sub>=1A; 215 x 30 x 115

332.00 PLN netto

**LAD-360B - LAD 27.6V/358.8W/11.5A/1.5A zasilacz buforowy do zabudowy**  
11.5A / 27.6VDC; I<sub>BAT</sub>=1.5A; 215 x 30 x 115

360.00 PLN netto

**LAD-600B - LAD 27.6V/600W/18.74A/3A zasilacz buforowy do zabudowy**  
18,74A / 27.6VDC; I<sub>BAT</sub>=3A; 225 x 41 x 124

576.00 PLN netto

#### Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria SCP

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

do zabudowy buforowe - Seria SCP - 13,8VDC



**SCP-35-12 - SCP 13,8V/2,6A zasilacz buforowy do zabudowy**  
2,6A/13,8VDC; 99 x 97 x 36

140.00 PLN netto

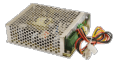
**SCP-50-12 - SCP 13,8V/3,6A zasilacz buforowy do zabudowy**  
3,6A/13,8VDC; 129 x 98 x 38

164.00 PLN netto

**SCP-75-12 - SCP 13,8V/5,4A zasilacz buforowy do zabudowy**  
5,4A/13,8VDC; 159 x 97 x 38

192.00 PLN netto

do zabudowy buforowe - Seria SCP - 27,6VDC



**SCP-35-24 - SCP 27,6V/1,4A zasilacz buforowy do zabudowy**  
1,4A/27,6VDC; 99 x 97 x 36

140.00 PLN netto

**SCP-50-24 - SCP 27,6V/1,8A zasilacz buforowy do zabudowy**  
1,8A/27,6VDC; 129 x 98 x 38

164.00 PLN netto

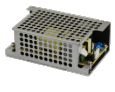
**SCP-75-24 - SCP 27,6V/2,7A zasilacz buforowy do zabudowy**  
2,7A/27,6VDC; 159 x 97 x 38

192.00 PLN netto

#### Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria PSC

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

do zabudowy buforowe - Seria PSC - 13,8VDC



**PSC-35A-C - PSC 13.8V/35W/2.6A zasilacz buforowy do zabudowy**  
1,7A/13,8VDC; I<sub>BAT</sub>=0,9A; 84,6 x 50,8 x 24

140.00 PLN netto

**PSC-60A - PSC 13.8V/60W/4.3A zasilacz buforowy do zabudowy**  
2,8A/13,8VDC; I<sub>BAT</sub>=1,5A; 101,6 x 50,8 x 29

164.00 PLN netto

**PSC-60A-C - PSC 13.8V/60W/4.3A zasilacz buforowy do zabudowy**  
2,8A/13,8VDC; I<sub>BAT</sub>=1,5A; 103,4 x 62 x 37

178.00 PLN netto

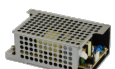
**PSC-100A-C - PSC 13.8V/100W/7.25A zasilacz buforowy do zabudowy**  
4,75A/13,8VDC; I<sub>BAT</sub>=2,5A; 130 x 85 x 37

303.00 PLN netto

**PSC-160A-C - PSC 13.8V/160W/11.6A zasilacz buforowy do zabudowy**  
7,6A/13,8VDC; I<sub>BAT</sub>=4,0A; 155,4 x 85 x 37

384.00 PLN netto

do zabudowy buforowe - Seria PSC - 27,6VDC



**PSC-60B - PSC 27.6V/60W/2.15A zasilacz buforowy do zabudowy**  
1,4A/27,6VDC; I<sub>BAT</sub>=0,75A; 101,6 x 50,8 x 29

164.00 PLN netto

**PSC-60B-C - PSC 27.6V/60W/2.15A zasilacz buforowy do zabudowy**  
1,4A/27,6VDC; I<sub>BAT</sub>=0,75A; 103,4 x 62 x 37

178.00 PLN netto

**PSC-100B-C - PSC 27,6V/100W/3.65A zasilacz buforowy do zabudowy**

303.00 PLN netto

2,4A/27,6VDC; I<sub>BAT</sub>=1,25A; 130 x 85 x 37

**PSC-160B-C - PSC 27.6V/160W/5.8A zasilacz buforowy do zabudowy**

384.00 PLN netto

3,8A/27,6VDC; I<sub>BAT</sub>=2,0A; 155,4 x 85 x 37

Akcesoria - seria PSC



**PKAZ041 - Zestaw przewodów do zasilaczy PSC Mean Well**

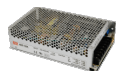
40.00 PLN netto

przewód o przekroju 0,5mm<sup>2</sup>

**Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria ADD**

**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

do zabudowy buforowe - Seria ADD - 13,8VDC



**ADD-55A - AD 13,8V/3,5A zasilacz buforowy do zabudowy**

269.00 PLN netto

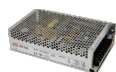
2.5A/13.8VDC; 3A/5VDC; I<sub>BAT</sub>=0,23A; 159 x 97 x 38

**ADD-155A - ADD 13.8V/5V/13.3V/155W/9.5A/3A/0.5A zasilacz buforowy do zabudowy**

495.00 PLN netto

9.5A/13.8VDC; 3A/5VDC; I<sub>BAT</sub>=0,23A; 199 x 110 x 50

do zabudowy buforowe - Seria ADD - 27,6VDC



**ADD-155B - ADD 27.6V/5V/27.1V/155W/4.5A/3A/0.5A zasilacz buforowy do zabudowy**

495.00 PLN netto

4.5A/27.6VDC; 3A/5VDC; I<sub>BAT</sub>=0,5A; 199 x 110 x 50

do zabudowy buforowe - Seria ADD - 54VDC



**ADD-155C - ADD 54V/5V/53.5V/150W/2.3A/3A/0.2A zasilacz buforowy do zabudowy**

495.00 PLN netto

2.3A/54VDC; 3A/5VDC; I<sub>BAT</sub>=0,2A; 199 x 110 x 50

**Zasilacze Mean Well - na szynę DIN**

**Zasilacze na szynę DIN - Seria MDR**

**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

na szynę DIN - Seria MDR - 5VDC



**MDR-10-5 - MDR 5V/10W/2A zasilacz na szynę DIN**

92.00 PLN netto

2A/5VDC; 22,5 x 90 x 100

**MDR-20-5 - MDR 5V/20W/3A zasilacz na szynę DIN**

106.00 PLN netto

3A/5VDC; U<sub>OUT</sub>= 4.75V÷5.5V; 22,5 x 90 x 100

**MDR-60-5 - MDR 5V/60W/10A zasilacz na szynę DIN**

149.00 PLN netto

10A/5VDC; U<sub>OUT</sub>= 5V÷6V; 40 x 90 x 100

na szynę DIN - seria MDR - 12VDC



**MDR-10-12 - MDR 12V/10W/0,84A zasilacz na szynę DIN**

92.00 PLN netto

0,84A/12VDC; 22,5 x 90 x 100

**MDR-20-12 - MDR 12V/20W/1,67A zasilacz na szynę DIN**

106.00 PLN netto

1,67A/12VDC; U<sub>OUT</sub>= 10,8V÷13,2V; 22,5 x 90 x 100

**MDR-40-12 - MDR 12V/40W/3,33A zasilacz na szynę DIN**

140.00 PLN netto

3,33A/12VDC; U<sub>OUT</sub>= 12V÷14,4V; 40 x 90 x 100

**MDR-60-12 - MDR 12V/60W/5A zasilacz na szynę DIN**

149.00 PLN netto

5A/12VDC; U<sub>OUT</sub>= 12V÷14,4V; 40 x 90 x 100

**MDR-100-12 - MDR 12V/90W/7,5A zasilacz na szynę DIN**

260.00 PLN netto

7,5A/12VDC; U<sub>OUT</sub>= 12V÷14,4V; 55 x 90 x 100

na szynę DIN - Seria MDR - 15VDC



<b>MDR-20-15 - MDR 15V/20W/1,34A zasilacz na szynę DIN</b> 1,34A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 16,5V$ ; 22,5 x 90 x 100	106.00 PLN netto
--	------------------

na szynę DIN - Seria MDR - 24VDC



<b>MDR-10-24 - MDR 24V/10W/0,42A zasilacz na szynę DIN</b> 0,42A/24VDC; 22,5 x 90 x 100	92.00 PLN netto
<b>MDR-20-24 - MDR 24V/24W/1A zasilacz na szynę DIN</b> 1A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V\pm 26,4V$ ; 22,5 x 90 x 100	106.00 PLN netto
<b>MDR-40-24 - MDR 24V/40,8W/1,7A zasilacz na szynę DIN</b> 1,7A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 28,8V$ ; 40 x 90 x 100	140.00 PLN netto
<b>MDR-60-24 - MDR 24V/60W/2,5A zasilacz na szynę DIN</b> 2,5A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 28,8V$ ; 40 x 90 x 100	149.00 PLN netto
<b>MDR-100-24 - MDR 24V/96W/4A zasilacz na szynę DIN</b> 4A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 28,8V$ ; 55 x 90 x 100	260.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria MDR - 48VDC



<b>MDR-40-48 - MDR 48V/40W/0.83A zasilacz na szynę DIN</b> 0,83A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\pm 56V$ ; 40 x 90 x 100	140.00 PLN netto
<b>MDR-60-48 - MDR 48V/60W/1,25A zasilacz na szynę DIN</b> 1,25A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\pm 56V$ ; 40 x 90 x 100	149.00 PLN netto
<b>MDR-100-48 - MDR 48V/96W/2A zasilacz na szynę DIN</b> 2A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\pm 56V$ ; 55 x 90 x 100	260.00 PLN netto

#### Zasilacze na szynę DIN - Seria DR - I klasa izolacji

**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

na szynę DIN - Seria DR (I) - 5VDC



<b>DR-4505 - DR 5V/45W/5A zasilacz na szynę DIN</b> 5A/5VDC; $U_{OUT}= 4,75V\pm 5,5V$ ; 93 x 78 x 67	136.00 PLN netto
---	------------------

na szynę DIN - Seria DR (I) - 12VDC



<b>DR-75-12 - DR 12V/75W/6,3A zasilacz na szynę DIN</b> 6,3A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\pm 14V$ ; 55,5 x 125,2 x 100	222.00 PLN netto
---	------------------

#### Zasilacze na szynę DIN - Seria DR - II klasa izolacji

**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

na szynę DIN - Seria DR (II) - 12VDC



<b>DR-100-12 - DR 12V/90W/7,5A zasilacz na szynę DIN</b> 7,5A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\pm 15V$ ; 100 x 93 x 56	227.00 PLN netto
---	------------------

#### Zasilacze na szynę DIN - Seria DRP

**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

na szynę DIN - Seria DRP - 24VDC



**DRP-480S-24 - DRP 24V/480W/20A zasilacz na szynę DIN**  
20A/24VDC;  $U_{OUT}= 24V\pm 28V$ ; 227 x 125,2 x 100

797.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria DRP - 48VDC



**DRP-240-48 - DRP 48V/240W/5A zasilacz na szynę DIN**

**WYPRZEDAŻ** 417.00  
PLN netto

5A/48VDC;  $U_{OUT}= 48V\pm 53V$ ; 125,5 x 125,2 x 100

#### Zasilacze na szynę DIN - Seria DRS

**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

na szynę DIN - Seria DRS - 12VDC



**DRS-240-12 - DRS 12V/240W/4.6A/15.4A zasilacz na szynę DIN**  
20A/12VDC; 85.5 x 125.2 x 129.2

1373.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria DRS - 24VDC



**DRS-240-24 - DRS 24V/240W/2.3A/7.7A zasilacz na szynę DIN**  
10A/24VDC; 85.5 x 125.2 x 129.2

1373.00 PLN netto

**DRS-480-24 - DRS 24V/480W/4.6A/15.4A zasilacz na szynę DIN**  
20A/24VDC; 110 x 125.2 x 150.7

1748.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria DRS - 48VDC



**DRS-240-48 - DRS 48V/240W/1.15A/3.85A zasilacz na szynę DIN**  
5A/48VDC; 85.5 x 125.2 x 129.2

1373.00 PLN netto

**DRS-480-48 - DRS 48V/480W/2.3A/7.7A zasilacz na szynę DIN**  
10A/48VDC; 110 x 125.2 x 150.7

1748.00 PLN netto

#### Zasilacze na szynę DIN - Seria DRT

**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

na szynę DIN - Seria DRT - 48VDC



**DRT-240-48 - DRT 48V/240W/5A zasilacz na szynę DIN**  
5A/48VDC;  $U_{OUT}= 48V\pm 55V$ ; 125,5 x 125,2 x 100

497.00 PLN netto

**DRT-480-48 - DRT 48V/480W/10A zasilacz na szynę DIN**  
10A/48VDC;  $U_{OUT}= 48V\pm 55V$ ; 227 x 125,2 x 100

788.00 PLN netto

**DRT-960-48 - DRT 48V/960W/20A zasilacz na szynę DIN**  
20A/48VDC;  $U_{OUT}= 48V\pm 55V$ ; 276 x 125,2 x 100

1499.00 PLN netto

#### Zasilacze na szynę DIN - Seria EDR

**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

na szynę DIN - Seria EDR - 12VDC



**EDR-75-12 - EDR 12V/75W/6.3A zasilacz na szynę DIN**  
6,3A/12VDC;  $U_{OUT}= 12V\pm 14V$ ; 32 x 125,2 x 102

173.00 PLN netto

**EDR-120-12 - EDR 12V/120W/10A zasilacz na szynę DIN**

197.00 PLN netto



10A/12VDC;  $U_{OUT}= 12V\div 14V$ ; 40 x 125,2 x 113,5

na szynę DIN - Seria EDR - 24VDC



<b>EDR-75-24 - EDR 24V/75W/3.2A zasilacz na szynę DIN</b> 3,2A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 28V$ ; 32 x 125,2 x 102	173.00 PLN netto
<b>EDR-120-24 - EDR 24V/120W/5A zasilacz na szynę DIN</b> 5A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 28V$ ; 40 x 125,2 x 113,5	197.00 PLN netto
<b>EDR-150-24 - EDR 24V/150W/6.5A zasilacz na szynę DIN</b> 6,5A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 28V$ ; 40 x 125,2 x 113,5	207.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria EDR - 48VDC



<b>EDR-75-48 - EDR 48V/75W/1.6A zasilacz na szynę DIN</b> 1,6A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\div 55V$ ; 32 x 125,2 x 102	173.00 PLN netto
<b>EDR-120-48 - EDR 48V/120W/2.5A zasilacz na szynę DIN</b> 2,5A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\div 55V$ ; 40 x 125,2 x 113,5	197.00 PLN netto

### Zasilacze na szynę DIN - Seria NDR

**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

na szynę DIN - Seria NDR - 12VDC



<b>NDR-75-12 - NDR 12V/75W/6.3A zasilacz na szynę DIN</b> 6,3A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\div 14V$ ; 32 x 125,2 x 102	188.00 PLN netto
<b>NDR-120-12 - NDR 12V/120W/10A zasilacz na szynę DIN</b> 10A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\div 14V$ ; 40 x 125,2 x 113,5	216.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria NDR - 24VDC



<b>NDR-75-24 - NDR 24V/75W/3.2A zasilacz na szynę DIN</b> 3,2A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 28V$ ; 32 x 125,2 x 102	188.00 PLN netto
<b>NDR-120-24 - NDR 24V/120W/5A zasilacz na szynę DIN</b> 5A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 28V$ ; 40 x 125,2 x 113,5	216.00 PLN netto
<b>NDR-240-24 - NDR 24V/240W/10A zasilacz na szynę DIN</b> 10A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 28V$ ; 63 x 125,2 x 113,5	399.00 PLN netto
<b>NDR-480-24 - NDR 24V/480W/20A zasilacz na szynę DIN</b> 20A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 28V$ ; 85,5 x 125,2 x 128,5	778.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria NDR - 48VDC



<b>NDR-75-48 - NDR 48V/75W/1.6A zasilacz na szynę DIN</b> 1,6A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\div 55V$ ; 32 x 125,2 x 102	188.00 PLN netto
<b>NDR-120-48 - NDR 48V/120W/2.5A zasilacz na szynę DIN</b> 2,5A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\div 55V$ ; 40 x 125,2 x 113,5	216.00 PLN netto
<b>NDR-240-48 - NDR 48V/240W/5A zasilacz na szynę DIN</b> 5A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\div 55V$ ; 63 x 125,2 x 113,5	399.00 PLN netto
<b>NDR-480-48 - NDR 48V/480W/10A zasilacz na szynę DIN</b> 10A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\div 55V$ ; 85,5 x 125,2 x 128,5	778.00 PLN netto

### Zasilacze na szynę DIN - Seria SDR

**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

na szynę DIN - Seria SDR - 12VDC



<b>SDR-75-12 - SDR 12V/75W/6,3A zasilacz na szynę DIN</b> 6,3A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\div 14V$ ; 32 x 125,2 x 102	260.00 PLN netto
<b>SDR-120-12 - SDR 12V/120W/10A zasilacz na szynę DIN</b> 10A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\div 14V$ ; 40 x 125,2 x 113,5	413.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria SDR - 24VDC



<b>SDR-75-24 - SDR 24V/75W/3.2A zasilacz na szynę DIN</b> 3,2A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 28V$ ; 32 x 125,2 x 102	260.00 PLN netto
<b>SDR-120-24 - SDR 24V/120W/5A zasilacz na szynę DIN</b> 5A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 28V$ ; 40 x 125,2 x 113,5	413.00 PLN netto
<b>SDR-240-24 - SDR 24V/240W/10A zasilacz na szynę DIN</b> 10A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 28V$ ; 63 x 125,2 x 113,5	696.00 PLN netto
<b>SDR-480-24 - SDR 24V/480W/20A zasilacz na szynę DIN</b> 20A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 28V$ ; 85,5 x 125,2 x 128,5	1104.00 PLN netto
<b>SDR-480P-24 - SDR 24V/480W/20A zasilacz na szynę DIN</b> 20A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 28V$ ; 85,5 x 125,2 x 128,5	1104.00 PLN netto
<b>SDR-960-24 - SDR 24V/960W/40A zasilacz na szynę DIN</b> 40A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 28V$ ; 110 x 125,2 x 150	1868.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria SDR - 48VDC



<b>SDR-75-48 - SDR 48V/75W/1.6A zasilacz na szynę DIN</b> 1,6A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\div 55V$ ; 32 x 125,2 x 102	260.00 PLN netto
<b>SDR-120-48 - SDR 48V/120W/2.5A zasilacz na szynę DIN</b> 2,5A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\div 55V$ ; 40 x 125,2 x 113,5	413.00 PLN netto
<b>SDR-240-48 - SDR 48V/240W/5A zasilacz na szynę DIN</b> 5A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\div 55V$ ; 63 x 125,2 x 113,5	696.00 PLN netto
<b>SDR-480-48 - SDR 48V/480W/10A zasilacz na szynę DIN</b> 10A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\div 55V$ ; 85,5 x 125,2 x 128,5	1104.00 PLN netto
<b>SDR-480P-48 - SDR 48V/480W/10A zasilacz na szynę DIN</b> 10A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\div 55V$ ; 85,5 x 125,2 x 128,5	1104.00 PLN netto
<b>SDR-960-48 - SDR 48V/960W/20A zasilacz na szynę DIN</b> 20A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\div 55V$ ; 110 x 125,2 x 150	1868.00 PLN netto

#### Zasilacze na szynę DIN - Seria WDR

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria WDR - 5VDC



<b>WDR-60-5 - WDR 5V/50W/10A zasilacz na szynę DIN</b> 10A/5VDC; $U_{OUT}= 5V\div 6V$ ; 32 x 125,2 x 102	336.00 PLN netto
---	------------------

na szynę DIN - Seria WDR - 12VDC



<b>WDR-60-12 - WDR 12V/60W/5A zasilacz na szynę DIN</b> 5A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\div 15V$ ; 32 x 125,2 x 102	336.00 PLN netto
<b>WDR-120-12 - WDR 12V/120W/10A zasilacz na szynę DIN</b> 10A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\div 15V$ ; 40 x 125,2 x 113,5	461.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria WDR - 24VDC



<b>WDR-60-24 - WDR 24V/60W/2.5A zasilacz na szynę DIN</b> 2,5A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 29V$ ; 32 x 125,2 x 102	336.00 PLN netto
<b>WDR-120-24 - WDR 24V/120W/5A zasilacz na szynę DIN</b> 5A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 29V$ ; 40 x 125,2 x 113,5	461.00 PLN netto
<b>WDR-240-24 - WDR 24V/240W/10A zasilacz na szynę DIN</b> 10A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\div 28V$ ; 63 x 125,2 x 113,5	888.00 PLN netto

**WDR-480-24 - WDR 24V/480W/20A zasilacz na szynę DIN**  
20A/24VDC;  $U_{OUT}= 24V\pm 28V$ ; 85,5 x 125,2 x 128,5

1296.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria WDR - 48VDC



**WDR-120-48 - WDR 48V/120W/2.5A zasilacz na szynę DIN**  
2.5A/48VDC;  $U_{OUT}= 48V\pm 58V$ ; 40 x 125,2 x 113,5

461.00 PLN netto

**WDR-240-48 - WDR 48V/240W/5A zasilacz na szynę DIN**  
5A/48VDC;  $U_{OUT}= 48V\pm 55V$ ; 63 x 125,2 x 113,5

888.00 PLN netto

**WDR-480-48 - WDR 48V/480W/10A zasilacz na szynę DIN**  
10A/48VDC;  $U_{OUT}= 48V\pm 55V$ ; 85,5 x 125,2 x 128,5

1296.00 PLN netto

#### Zasilacze na szynę DIN - Seria DRA

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria DRA - 12VDC



**DRA-40-12 - DRA 12V/40W/3.34A zasilacz na szynę DIN**  
3.34A/12VDC;  $U_{OUT}= 12\pm 15V$ ; 40 x 90 x 100

164.00 PLN netto

**DRA-60-12 - DRA 12V/60W/5A zasilacz na szynę DIN**  
5A/12VDC;  $U_{OUT}= 12\pm 15V$ ; 40 x 90 x 100

183.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria DRA - 24VDC



**DRA-40-24 - DRA 24V/40W/1.7A zasilacz na szynę DIN**  
1.7A/24VDC;  $U_{OUT}= 24\pm 30V$ ; 40 x 90 x 100

164.00 PLN netto

**DRA-60-24 - DRA 24V/60W/2.5A zasilacz na szynę DIN**  
2.5A/24VDC;  $U_{OUT}= 24\pm 30V$ ; 40 x 90 x 100

183.00 PLN netto

#### Zasilacze na szynę DIN - Seria HDR - II klasa izolacji

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria HDR (II) - 5VDC



**HDR-15-5 - HDR 5V/15W/2.4A zasilacz na szynę DIN**  
2,4A/5VDC;  $U_{OUT}= 4,5V\pm 5,5V$ ; 17,5 x 90 x 54,5

92.00 PLN netto

**HDR-30-5 - HDR 5V/30W/3A zasilacz na szynę DIN**  
3A/5VDC;  $U_{OUT}= 4,5V\pm 5,5V$ ; 35 x 90 x 54,5

111.00 PLN netto

**HDR-60-5 - HDR 5V/60W/6.5A zasilacz na szynę DIN**  
6,5A/5VDC;  $U_{OUT}= 5V\pm 5,5V$ ; 52,5 x 90 x 54,5

149.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria HDR (II) - 12VDC



**HDR-15-12 - HDR 12V/15W/1.25A zasilacz na szynę DIN**  
1,25A/12VDC;  $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,8V$ ; 17,5 x 90 x 54,5

92.00 PLN netto

**HDR-30-12 - HDR 12V/30W/2A zasilacz na szynę DIN**  
2A/12VDC;  $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,8V$ ; 35 x 90 x 54,5

111.00 PLN netto

**HDR-60-12 - HDR 12V/60W/4.5A zasilacz na szynę DIN**  
4,5A/12VDC;  $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,8V$ ; 52,5 x 90 x 54,5

149.00 PLN netto

**HDR-100-12 - HDR 12V/100W/7.1A zasilacz na szynę DIN**  
7,1A/12VDC;  $U_{OUT}= 12V\pm 13V$ ; 70 x 90 x 54,5

212.00 PLN netto

**HDR-150-12 - HDR 12V/150W/11.3A zasilacz na szynę DIN**  
11,3A/12VDC;  $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,8V$ ; 105 x 90 x 54,5

269.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria HDR (II) - 15VDC



<b>HDR-15-15 - HDR 15V/15W/1A zasilacz na szynę DIN</b> 1A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 18V$ ; 17,5 x 90 x 54,5	92.00 PLN netto
<b>HDR-30-15 - HDR 15V/30W/2A zasilacz na szynę DIN</b> 2A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 18V$ ; 35 x 90 x 54,5	111.00 PLN netto
<b>HDR-60-15 - HDR 15V/60W/4A zasilacz na szynę DIN</b> 4A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 18V$ ; 52,5 x 90 x 54,5	149.00 PLN netto
<b>HDR-100-15 - HDR 15V/100W/6.13A zasilacz na szynę DIN</b> 6,13A/15VDC; $U_{OUT}= 15V\pm 17V$ ; 70 x 90 x 54,5	212.00 PLN netto
<b>HDR-150-15 - HDR 15V/150W/9.5A zasilacz na szynę DIN</b> 8,55A/15VDC; $U_{OUT}= 13.5V\pm 18V$ ; 105 x 90 x 54.5	269.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria HDR (II) - 24VDC



<b>HDR-15-24 - HDR 24V/15W/0.63A zasilacz na szynę DIN</b> 0,63A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V\pm 29V$ ; 17,5 x 90 x 54,5	92.00 PLN netto
<b>HDR-30-24 - HDR 24V/30W/1.5A zasilacz na szynę DIN</b> 1,5A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V\pm 29V$ ; 35 x 90 x 54,5	111.00 PLN netto
<b>HDR-60-24 - HDR 24V/60W/2.5A zasilacz na szynę DIN</b> 2,5A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V\pm 29V$ ; 52,5 x 90 x 54,5	149.00 PLN netto
<b>HDR-100-24 - HDR 24V/100W/3.83A zasilacz na szynę DIN</b> 3,83A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 25,5V$ ; 70 x 90 x 54,5	212.00 PLN netto
<b>HDR-150-24 - HDR 24V/150W/6.25A zasilacz na szynę DIN</b> 5,31A/24VDC; $U_{OUT}= 21.6V\pm 29V$ ; 105 x 90 x 54.5	269.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria HDR (II) - 48VDC



<b>HDR-15-48 - HDR 48V/15W/0.32A zasilacz na szynę DIN</b> 0,32A/48VDC; $U_{OUT}= 43,2V\pm 55,2V$ ; 17,5 x 90 x 54,5	92.00 PLN netto
<b>HDR-30-48 - HDR 48V/30W/0.75A zasilacz na szynę DIN</b> 0,75A/48VDC; $U_{OUT}= 43,2V\pm 55,2V$ ; 35 x 90 x 54,5	111.00 PLN netto
<b>HDR-60-48 - HDR 48V/60W/1.25A zasilacz na szynę DIN</b> 1,25A/48VDC; $U_{OUT}= 43,2V\pm 55,2V$ ; 52,5 x 90 x 54,5	149.00 PLN netto
<b>HDR-100-48 - HDR 48V/100W/1.92A zasilacz na szynę DIN</b> 1,92A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\pm 48,7V$ ; 70 x 90 x 54,5	212.00 PLN netto

#### Zasilacze na szynę DIN - Seria KNX

**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

na szynę DIN - Seria KNX - 640mA



<b>KNX-20E-640 - KNX 30V/20W/0.64A zasilacz na szynę DIN</b> 0,64A/30VDC; 52.5 x 90 x 54.5, 3SU	500.00 PLN netto
--	------------------

na szynę DIN - Seria KNX - 1280mA



<b>KNX-40E-1280 - KNX 30V/38.4W/1280mA zasilacz na szynę DIN</b> 0,128A/30VDC; 72 x 90 x 57, 4SU	663.00 PLN netto
<b>KNX-40E-1280D - KNX 30V/38.4W/1280mA zasilacz na szynę DIN</b> 0,128A/30VDC; 72 x 90 x 57, 4SU	1056.00 PLN netto

#### Zasilacze na szynę DIN - Seria TDR

**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

na szynę DIN - Seria TDR - 24VDC



<b>TDR-240-24 - TDR 24V/240W/10A zasilacz na szynę DIN</b> 10A/24VDC; $U_{OUT}=24V\div 28V$ ; 63 x 125.2 x 113.5	620.00 PLN netto
<b>TDR-480-24 - TDR 24V/480W/20A zasilacz na szynę DIN</b> 20A/24VDC; $U_{OUT}=24V\div 28V$ ; 85.5 x 125.2 x 128.5	941.00 PLN netto
<b>TDR-960-24 - TDR 24V/960W/40A zasilacz na szynę DIN</b> 40A/24VDC; $U_{OUT}=24V\div 28V$ ; 110 x 125.2 x 150	1791.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria TDR - 48VDC



<b>TDR-240-48 - TDR 48V/240W/5A zasilacz na szynę DIN</b> 5A/48VDC; $U_{OUT}=48V\div 55V$ ; 63 x 125.2 x 113.5	620.00 PLN netto
<b>TDR-480-48 - TDR 48V/480W/10A zasilacz na szynę DIN</b> 10A/48VDC; $U_{OUT}=48V\div 55V$ ; 85.5 x 125.2 x 128.5	941.00 PLN netto
<b>TDR-960-48 - TDR 48V/960W/20A zasilacz na szynę DIN</b> 20A/48VDC; $U_{OUT}=48V\div 55V$ ; 110 x 125.2 x 150	1791.00 PLN netto

### Zasilacze Mean Well - na szynę DIN buforowe

#### Zasilacze na szynę DIN buforowe - Seria DRC

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN buforowe - Seria DRC - 13,8VDC



<b>DRC-40A - DRC 13.8V/40W/1.9A/1A zasilacz na szynę DIN</b> 1,9A/13,8VDC; $I_{BAT}=1A$ ; 40 x 90 x 100	221.00 PLN netto
<b>DRC-60A - DRC 13.8V/60W/2.8A/1.5A zasilacz na szynę DIN</b> 2,8A/13,8VDC; $I_{BAT}=1,5A$ ; 40 x 90 x 100	264.00 PLN netto
<b>DRC-100A - DRC 13.8V/100W/4.5A/2.5A zasilacz na szynę DIN</b> 4,5A/13,8VDC; $I_{BAT}=2,5A$ ; 55 x 90 x 100	370.00 PLN netto
<b>DRC-180A - DRC 13,8V/180W/9A/4A zasilacz na szynę DIN</b> 9A/13,8VDC; $I_{BAT}=4A$ ; 63 x 125.2 x 115	648.00 PLN netto

na szynę DIN buforowe - Seria DRC - 27,6VDC



<b>DRC-40B - DRC 27.6V/40W/0.95A/0.5A zasilacz na szynę DIN</b> 0,95A/27,6VDC; $I_{BAT}=0,5A$ ; 40 x 90 x 100	221.00 PLN netto
<b>DRC-60B - DRC 27.6V/60W/1.4A/0.75A zasilacz na szynę DIN</b> 1,4A/27,6VDC; $I_{BAT}=0,75A$ ; 40 x 90 x 100	264.00 PLN netto
<b>DRC-100B - DRC 27.6V/100W/2.25A/1.25A zasilacz na szynę DIN</b> 2,25A/27,6VDC; $I_{BAT}=1,25A$ ; 55 x 90 x 100	370.00 PLN netto
<b>DRC-180B - DRC 27.6V/180W/4.5A/2A zasilacz na szynę DIN</b> 4.5A/27,6VDC; $I_{BAT}=2A$ ; 63 x 125.2 x 115	648.00 PLN netto

### Zasilacze Mean Well - do oświetlenia LED

#### Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPV

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria LPV - 5VDC



<b>LPV-35-5 - LPV 5V/35W/5A zasilacz LED</b> 5A/5VDC; 148 x 40 x 30; IP67	96.00 PLN netto
<b>LPV-60-5 - LPV 5V/60W/8A zasilacz LED</b> 8A/5VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67	111.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria LPV - 12VDC



<b>LPV-20-12 - LPV 12V/20W/1.67A zasilacz LED</b> 1,67A/12VDC; 118 x 35 x 26; IP67	72.00 PLN netto
<b>LPV-35-12 - LPV 12V/35W/3A zasilacz LED</b>	96.00 PLN netto

3A/12VDC; 148 x 40 x 30; IP67

**LPV-60-12 - LPV 12V/60W/5A zasilacz LED** 111.00 PLN netto

5A/12VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67

**LPV-100-12 - LPV 12V/100W/8.5A zasilacz LED** 178.00 PLN netto

8,5A/12VDC; 190 x 52 x 37; IP67

**LPV-150-12 - LPV 12V/150W/10A zasilacz LED** 236.00 PLN netto

10A/12VDC; 191 x 63 x 37,5; IP67

do oświetlenia LED - Seria LPV - 15VDC



**LPV-60-15 - LPV 15V/60W/4A zasilacz LED** 111.00 PLN netto

4A/15VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67

do oświetlenia LED - Seria LPV - 24VDC



**LPV-20-24 - LPV 24V/20W/0.84A zasilacz LED** 72.00 PLN netto

0,84A/24VDC; 118 x 35 x 26; IP67

**LPV-35-24 - LPV 24V/35W/1.5A zasilacz LED** 96.00 PLN netto

1,5A/24VDC; 148 x 40 x 30; IP67

**LPV-60-24 - LPV 24V/60W/2.5A zasilacz LED** 111.00 PLN netto

2,5A/24VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67

**LPV-100-24 - LPV 24V/100W/4.2A zasilacz LED** 178.00 PLN netto

4,2A/24VDC; 190 x 52 x 37; IP67

**LPV-150-24 - LPV 24V/150W/6.3A zasilacz LED** 236.00 PLN netto

6,3A/24VDC; 191 x 63 x 37,5; IP67

do oświetlenia LED - Seria LPV - 36VDC



**LPV-60-36 - LPV 36V/60W/1.67A zasilacz LED** 111.00 PLN netto

1,67A/36VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67

**LPV-100-36 - LPV 36V/100W/2.8A zasilacz LED** 178.00 PLN netto

2,8A/36VDC; 190 x 37 x 52; IP67

do oświetlenia LED - Seria LPV - 48VDC



**LPV-60-48 - LPV 48V/60W/1.25A zasilacz LED** 111.00 PLN netto

1,25A/48VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67

**LPV-100-48 - LPV 48V/100W/2.1A zasilacz LED** 178.00 PLN netto

2,1A/48VDC; 190 x 52 x 37; IP67

**LPV-150-48 - LPV 48V/150W/3.2A zasilacz LED** 236.00 PLN netto

3,2A/48VDC; 191 x 63 x 37,5; IP67

## Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPC

**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

do oświetlenia LED - Seria LPC - 350mA



**LPC-20-350 - LPC 9-48V/20W/350mA zasilacz LED** 72.00 PLN netto

350mA/9÷48VDC; 118 x 35 x 26; IP67

do oświetlenia LED - Seria LPC - 700mA



**LPC-35-700 - LPC 9-48V/35W/700mA zasilacz LED** 96.00 PLN netto

700mA/9÷48VDC; 148 x 30 x 40; IP67

**LPC-150-700 - LPC 107-215V/150W/700mA zasilacz LED** 236.00 PLN netto

700mA/107÷215VDC; 191 x 37.5 x 63; IP67

do oświetlenia LED - Seria LPC - 1050mA



**LPC-60-1050 - LPC 9-48V/50.4W/1050mA zasilacz LED** 111.00 PLN netto

1050mA/9÷48VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67

**LPC-100-1050 - LPC 48-96V/100.8W/1050mA zasilacz LED** 178.00 PLN netto

1050mA/48÷96VDC; 190 x 52 x 37; IP67

do oświetlenia LED - Seria LPC - 1400mA





<b>LPC-60-1400 - LPC 9-42V/60W/1400mA zasilacz LED</b> 1400mA/9÷42VDC; 162.5 x 32 x 42.5; IP67	111.00 PLN netto
---	------------------

do oświetlenia LED - Seria LPC - 1750mA

<b>LPC-60-1750 - LPC 9-34V/59.5W/1750mA zasilacz LED</b> 1750mA/9÷34VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67	111.00 PLN netto
---	------------------

do oświetlenia LED - Seria LPC - 3150mA

<b>LPC-150-3150 - LPC 24-48V/151.2W/3150mA zasilacz LED</b> 3150mA/24÷48VDC; 191 x 37.5 x 63; IP67	236.00 PLN netto
---	------------------

#### Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPF

**Gwarancja: 5 lat od daty produkcji**

do oświetlenia LED - Seria LPF - 12VDC



<b>LPF-60-12 - LPF 12V/60W/5A zasilacz LED</b> 5A/7.2÷12VDC; 162.5 x 32 x 43; IP67	202.00 PLN netto
---	------------------

do oświetlenia LED - Seria LPF - 24VDC

<b>LPF-25-24 - LPF 24V/25W/1.05A zasilacz LED</b> 1.05 A/13.2÷24 V DC; 161 x 36 x 61; IP67	164.00 PLN netto
---	------------------

<b>LPF-25D-24 - LPF 24V/25W/1.05A zasilacz LED</b> 1.05A/13.2÷24VDC; 148 x 32 x 40; IP67	178.00 PLN netto
---	------------------

<b>LPF-40-24 - LPF 24V/40W/1.67A zasilacz LED</b> 1.67 A/14.4÷24 V DC; 162.5 x 32 x 43; IP67	188.00 PLN netto
---	------------------

<b>LPF-60-24 - LPF 24V/60W/2.5A zasilacz LED</b> 2.5 A/14.4÷24 V DC; 162.5 x 32 x 43; IP67	202.00 PLN netto
---	------------------

<b>LPF-90-24 - LPF 24V/90W/3.75A zasilacz LED</b> 3.75A/14.4÷24VDC; 161 x 36 x 61; IP67	288.00 PLN netto
--	------------------

do oświetlenia LED - Seria LPF - 36VDC



<b>LPF-25D-36 - LPF 36V/25W/0.7A zasilacz LED</b> 0.7A/19.8÷36VDC; 148 x 32 x 40; IP67	178.00 PLN netto
---	------------------

<b>LPF-60D-36 - LPF 36V/60W/1.67A zasilacz LED</b>	<b>WYPRZEDAŻ</b> 216.00 PLN netto
--	-----------------------------------

1.67A/21.6÷36VDC; 162.5 x 32 x 43; IP67

<b>LPF-90D-36 - LPF 36V/90W/2.5A zasilacz LED</b> 2.5A/21.6÷36VDC; 161 x 36 x 61; IP67	303.00 PLN netto
---	------------------

do oświetlenia LED - Seria LPF - 42VDC

<b>LPF-40-42 - LPF 42V/40W/0.96A zasilacz LED</b> 0.96 A/25.2÷42 V DC; 162.5 x 32 x 43; IP67	188.00 PLN netto
---	------------------

do oświetlenia LED - Seria LPF - 48VDC



<b>LPF-25D-48 - LPF 48V/25W/0.53A zasilacz LED</b> 0.53A/26.4÷48VDC; 148 x 32 x 40; IP67	178.00 PLN netto
---	------------------

do oświetlenia LED - Seria LPF - 54VDC

<b>LPF-40-54 - LPF 54V/40W/0.76A zasilacz LED</b> 0.76 A/32.4÷54 V DC; 162.5 x 32 x 43; IP67	188.00 PLN netto
---	------------------

#### Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPH

**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

do oświetlenia LED - Seria LPH - 12VDC



<b>LPH-18-12 - LPH 12V/18W/1.5A zasilacz LED</b> 1,5A/12VDC; 140 x 30 x 22; IP67	53.00 PLN netto
---	-----------------

do oświetlenia LED - Seria LPH - 24VDC



<b>LPH-18-24 - LPH 24V/18W/0.75A zasilacz LED</b> 0,75A/24VDC; 140 x 30 x 22; IP67	53.00 PLN netto
---	-----------------

#### Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPHC

**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

do oświetlenia LED - Seria LPHC - 350mA



<b>LPHC-18-350 - LPHC 6-48V/18W/350mA zasilacz LED</b> 0.35A/6÷48VDC; 140 x 22 x 30; IP67	53.00 PLN netto
--	-----------------

do oświetlenia LED - Seria LPHC - 700mA

<b>LPHC-18-700 - LPHC 6-25V/18W/700mA zasilacz LED</b> 0.7A/6÷25VDC; 140 x 22 x 30; IP67	53.00 PLN netto
---	-----------------

#### Zasilacze do oświetlenia LED - Seria HLN

**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

do oświetlenia LED - Seria HLN - 12VDC



<b>HLN-80H-12B - HLN 12V/60W/5A zasilacz LED</b> 5A/12VDC; 181 x 61,5 x 35; IP64	<b>WYPRZEDAŻ</b> 317.00 PLN netto
---	--------------------------------------

#### Zasilacze do oświetlenia LED - Seria HEP

**Gwarancja: 6 lat od daty produkcji**

do oświetlenia LED - Seria HEP - 12VDC



<b>HEP-240-12A - HEP 12V/240W/16A zasilacz do zabudowy</b> 16A/12VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP65	740.00 PLN netto
--	------------------

<b>HEP-600-12 - HEP 12V/600W/40A zasilacz do zabudowy</b> 40A/12VDC; 280 x 48.5 x 144	1791.00 PLN netto
--	-------------------

do oświetlenia LED - Seria HEP - 24VDC



<b>HEP-100-24A - HEP 24V/100W/4A zasilacz do zabudowy</b> 4A/24VDC; 220 x 38.8 x 68; IP65	586.00 PLN netto
--	------------------

<b>HEP-240-24A - HEP 24V/240W/10A zasilacz do zabudowy</b> 10A/24VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP65	740.00 PLN netto
--	------------------

<b>HEP-600-24 - HEP 24V/600W/25A zasilacz do zabudowy</b> 25A/24VDC; 280 x 48.5 x 144	1791.00 PLN netto
--	-------------------

do oświetlenia LED - Seria HEP - 54VDC



<b>HEP-150-54A - HEP 54V/150W/2.8A zasilacz do zabudowy</b> 2.8A/54VDC; 228 x 68 x 38.8; IP65	605.00 PLN netto
--	------------------

#### Zasilacze do oświetlenia LED - Seria HLG

**Gwarancja: 7 lat od daty produkcji**

do oświetlenia LED - Seria HLG - 12VDC



<b>HLG-40H-12 - HLG 12V/40W/3.3A zasilacz LED</b> 3.33A/12VDC; 171 x 36.8 x 61.5; IP65	221.00 PLN netto
---	------------------

<b>HLG-40H-12A - HLG 12V/40W/3.3A zasilacz LED</b> 3.33A/12VDC; 171 x 36.8 x 61.5; IP65	221.00 PLN netto
--	------------------

<b>HLG-80H-12 - HLG 12V/60W/5A zasilacz LED</b>	279.00 PLN netto
---	------------------

5A/12VDC; 195.6 x 38.8 x 61.5; IP67	
<b>HLG-80H-12A - HLG 12V/60W/5A zasilacz LED</b>	279.00 PLN netto
5A/12VDC; 195.6 x 38.8 x 61.5; IP65	
<b>HLG-80H-12B - HLG 12V/60W/5A zasilacz LED</b>	284.00 PLN netto
5A/7.2÷12VDC; 195.6 x 38.8 x 61.5; IP67	
<b>HLG-120H-12A - HLG 12V/120W/10A zasilacz LED</b>	351.00 PLN netto
10A/12VDC; 220 x 38.8 x 68; IP65	
<b>HLG-120H-12B - HLG 12V/120W/10A zasilacz LED</b>	360.00 PLN netto
10A/6÷12VDC; 220 x 38.8 x 68; IP67	
<b>HLG-150H-12A - HLG 12V/150W/12.5A zasilacz LED</b>	351.00 PLN netto
12,5A/12VDC; 228 x 68 x 38,8; IP65	
<b>HLG-150H-12B - HLG 12V/150W/12.5A zasilacz LED</b>	360.00 PLN netto
12,5A/6÷12VDC; 228 x 38.8 x 68; IP67	
<b>HLG-185H-12 - HLG 12V/185W/13A zasilacz LED</b>	380.00 PLN netto
13A/12VDC; 228 x 38.8 x 68; IP67	
<b>HLG-185H-12A - HLG 12V/185W/13A zasilacz LED</b>	380.00 PLN netto
13A/12VDC; 228 x 38.8 x 68; IP65	
<b>HLG-240H-12 - HLG 12V/240W/16A zasilacz LED</b>	471.00 PLN netto
16A/12VDC; 244,2 x 68 x 38,8; IP67	
<b>HLG-240H-12A - HLG 12V/240W/16A zasilacz LED</b>	471.00 PLN netto
16A/12VDC; 244,2 x 68 x 38,8; IP65	
<b>HLG-240H-12B - HLG 12V/240W/16A zasilacz LED</b>	480.00 PLN netto
16A/6÷12VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP67	
<b>HLG-320H-12 - HLG 12V/320W/22A zasilacz LED</b>	629.00 PLN netto
22A/12VDC; 252 x 43.8 x 90; IP67	
<b>HLG-600H-12 - HLG 12V/480W/40A zasilacz LED</b>	1349.00 PLN netto
40A/12VDC; 280 x 48.5 x 144; IP67	

do oświetlenia LED - Seria HLG - 15VDC



<b>HLG-40H-15A - HLG 15V/40W/2.67A zasilacz LED</b>	221.00 PLN netto
2.67A/15VDC; 171 x 36.8 x 61.5; IP65	

do oświetlenia LED - Seria HLG - 24VDC



<b>HLG-40H-24A - HLG 24V/40W/1.67A zasilacz LED</b>	221.00 PLN netto
1,67A/24VDC; 171 x 61,5 x 36,8; IP65	
<b>HLG-60H-24B - HLG 24V/60W/2.5A zasilacz LED</b>	236.00 PLN netto
2.5A/24VDC; 171 x 36.8 x 61.5; IP67	
<b>HLG-80H-24A - HLG 24V/80W/3.4A zasilacz LED</b>	279.00 PLN netto
3,4A/24VDC; 195,6 x 61,5 x 38,8; IP65	
<b>HLG-100H-24A - HLG 24V/100W/4A zasilacz LED</b>	336.00 PLN netto
4A/24VDC; 220 x 68 x 38,8; IP65	
<b>HLG-120H-24A - HLG 24V/120W/5A zasilacz LED</b>	351.00 PLN netto
5A/24VDC; 220 x 68 x 38,8; IP65	
<b>HLG-150H-24A - HLG 24V/150W/6.3A zasilacz LED</b>	351.00 PLN netto
6,3A/24VDC; 228 x 68 x 38,8; IP65	
<b>HLG-240H-24 - HLG 24V/240W/10A zasilacz LED</b>	471.00 PLN netto
16A/12VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP67	
<b>HLG-240H-24A - HLG 24V/240W/10A zasilacz LED</b>	471.00 PLN netto
10A/24VDC; 244,2 x 68 x 38,8; IP65	
<b>HLG-240H-24B - HLG 24V/240W/10A zasilacz LED</b>	480.00 PLN netto
10A/24VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP67	
<b>HLG-320H-24A - HLG 24V/320W/13.34A zasilacz LED</b>	629.00 PLN netto
13.34A/24VDC; 252 x 43.8 x 90; IP65	
<b>HLG-320H-24B - HLG 24V/320W/13.34A zasilacz LED</b>	653.00 PLN netto
13.34A/12÷24VDC; 252 x 43.8 x 90; IP67	
<b>HLG-480H-24 - HLG 24V/480W/20A zasilacz LED</b>	941.00 PLN netto
20A/24VDC; 262 x 43.8 x 125; IP67	

do oświetlenia LED - Seria HLG - 30VDC



<b>HLG-80H-30A - HLG 30V/81W/2.7A zasilacz LED</b>	279.00 PLN netto
2.7A/30VDC; 195.6 x 38.8 x 61.5; IP65	

do oświetlenia LED - Seria HLG - 36VDC



<b>HLG-80H-36A - HLG 36V/80W/2.3A zasilacz LED</b>	279.00 PLN netto
2.3A/36VDC; 195.6 x 38.8 x 61.5; IP65	
<b>HLG-100H-36 - HLG 36V/95.4W/2.65A zasilacz LED</b>	336.00 PLN netto
2.65A/36VDC; 220 x 38.8 x 68; IP67	
<b>HLG-240H-36A - HLG 36V/240W/6.7A zasilacz LED</b>	471.00 PLN netto

6,7A/36VDC; 244,2 x 68 x 38,8; IP65

do oświetlenia LED - Seria HLG - 42VDC



**HLG-60H-42A - HLG 42V/60.9W/1.45A zasilacz LED** 236.00 PLN netto  
1.45 A/25.2÷42 V DC; 171 x 36.8 x 61.5; IP65

do oświetlenia LED - Seria HLG - 48VDC



**HLG-150H-48B - HLG 48V/150W/3.2A zasilacz LED** 360.00 PLN netto  
3.2A/24÷48VDC; 228 x 38.8 x 68; IP67

**HLG-240H-48B - HLG 48V/240W/5A zasilacz LED** 480.00 PLN netto  
5A/24÷48VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP65

**HLG-320H-48B - HLG 48V/320W/6.7A zasilacz LED** 653.00 PLN netto  
6.7A/48VDC; 252 x 43.8 x 90; IP67

**HLG-480H-48B - HLG 48V/480W/10A zasilacz LED** 1008.00 PLN netto  
10A/48VDC; 262 x 43.8 x 125; IP67

**HLG-600H-48 - HLG 48V/600W/12.5A zasilacz LED** 1349.00 PLN netto  
12.5A/48VDC; 280 x 48.5 x 144; IP67

do oświetlenia LED - Seria HLG - 54VDC



**HLG-240H-54A - HLG 54V/240W/4.45A zasilacz LED** 471.00 PLN netto  
4.45A/54VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP65

**HLG-320H-54A - HLG 54V/320W/5.95A zasilacz LED** 629.00 PLN netto  
5.95A/54VDC; 252 x 43.8 x 90; IP65

**HLG-320H-54B - HLG 54V/320W/5.95A zasilacz LED** 653.00 PLN netto  
5.95A/27÷54VDC; 252 x 43.8 x 90; IP67

do oświetlenia LED - Seria HLG - 500mA



**HLG-185H-C500B - HLG 185W/500mA zasilacz LED** 389.00 PLN netto  
0.5A/200÷400VDC; 228 x 38.8 x 68; IP67

do oświetlenia LED - Seria HLG - 1050mA



**HLG-320H-C1050A - HLG 320W/1050mA zasilacz LED** 629.00 PLN netto  
1.05A/152÷305VDC; 252 x 43.8 x 90; IP65

do oświetlenia LED - Seria HLG - 1400mA



**HLG-240H-C1400B - HLG 240W/1400mA zasilacz LED** 471.00 PLN netto  
1.05A/119÷238VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP65

### Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LCM

**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

do oświetlenia LED - Seria LCM - 350mA÷1400mA



**LCM-25 - LCM 25W/350mA-1050mA zasilacz LED** 178.00 PLN netto  
350÷1050mA / 6÷54VDC, 105 x 23 x 68, zasilacz stałoprądowy  
Prąd wyjściowy ustawiany za pomocą przełącznika typu DIP-switch

**LCM-40KN - LCM 40W/350mA-1050mA zasilacz LED** 346.00 PLN netto  
350÷1050mA / 2÷100VDC, 123.5 x 23 x 81.5, zasilacz stałoprądowy  
Prąd wyjściowy ustawiany za pomocą przełącznika typu DIP-switch

**LCM-60DA - LCM 60W/500mA-1400mA zasilacz LED** 284.00 PLN netto  
500÷1400mA / 2÷90VDC, 123.5 x 23 x 81.5, zasilacz stałoprądowy  
Prąd wyjściowy ustawiany za pomocą przełącznika typu DIP-switch

**LCM-60KN - LCM 60W/500mA-1400mA zasilacz LED** 360.00 PLN netto  
500÷1400mA / 2÷90VDC, 123.5 x 23 x 81.5, zasilacz stałoprądowy  
Prąd wyjściowy ustawiany za pomocą przełącznika typu DIP-switch

### Zasilacze do oświetlenia LED - Seria PCD

**Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

do oświetlenia LED – Seria PCD - 350mA



<b>PCD-16-350B - PCD 24-48V/16.8W/350mA zasilacz LED</b>	116.00 PLN netto
350mA/24÷48VDC; 84 x 29.5 x 57; IP42	
<b>PCD-25-350B - PCD 40-58V/25W/350mA zasilacz LED</b>	125.00 PLN netto
350mA/40÷58VDC; 84 x 29.5 x 57; IP42	

do oświetlenia LED – Seria PCD - 700mA



<b>PCD-25-700B - PCD 24-36V/25W/700mA zasilacz LED</b>	125.00 PLN netto
700mA/24÷36VDC; 84 x 29.5 x 57; IP42	
<b>PCD-40-700B - PCD 34-57V/40W/700mA zasilacz LED</b>	154.00 PLN netto
700mA/34÷57VDC; 128 x 31.5 x 60; IP42	

do oświetlenia LED – Seria PCD - 1050mA



<b>PCD-60-1050B - PCD 34-57V/60W/1050mA zasilacz LED</b>	168.00 PLN netto
1050mA/34÷57VDC; 128 x 31.5 x 60; IP42	

#### Zasilacze do oświetlenia LED – Seria APV

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

do oświetlenia LED – Seria APV - 5VDC



<b>APV-16-5 - APV 5V/13W/2.6A zasilacz LED</b>	48.00 PLN netto
2.6A/5VDC; 77 x 29 x 40; IP 42	
<b>APV-25-5 - APV 5V/25W/3.5A zasilacz LED</b>	77.00 PLN netto
3.5A/5VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	

do oświetlenia LED – Seria APV - 12VDC



<b>APV-8-12 - APV 12V/8W/0.67A zasilacz LED</b>	39.00 PLN netto
0.67A/12VDC; 60 x 23.5 x 30; IP 42	
<b>APV-12-12 - APV 12V/12W/1A zasilacz LED</b>	48.00 PLN netto
1A/12VDC; 77 x 29 x 40; IP 42	
<b>APV-16-12 - APV 12V/16W/1.25A zasilacz LED</b>	48.00 PLN netto
1.25A/12VDC; 77 x 29 x 40; IP 42	
<b>APV-25-12 - APV 12V/25W/2.1A zasilacz LED</b>	77.00 PLN netto
2.1A/12VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	
<b>APV-35-12 - APV 12V/35W/3A zasilacz LED</b>	87.00 PLN netto
3A/12VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	

do oświetlenia LED – Seria APV - 24VDC



<b>APV-8-24 - APV 24V/8W/0.34A zasilacz LED</b>	39.00 PLN netto
0.34A/24VDC; 60 x 23.5 x 30; IP 42	
<b>APV-12-24 - APV 24V/12W/0.5A zasilacz LED</b>	48.00 PLN netto
0.5A/24; 77 x 29 x 40; IP 42	
<b>APV-16-24 - APV 24V/16W/0.67A zasilacz LED</b>	48.00 PLN netto
0.67A/24VDC; 77 x 29 x 40; IP 42	
<b>APV-35-24 - APV 24V/35W/1.5A zasilacz LED</b>	87.00 PLN netto
1.5A/24VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	

do oświetlenia LED – Seria APV - 36VDC



<b>APV-35-36 - APV 36V/35W/1A zasilacz LED</b> 1A/36VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	87.00 PLN netto
---	-----------------

#### Zasilacze do oświetlenia LED - Seria APC

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji



do oświetlenia LED - Seria APC - 350mA

<b>APC-8-350 - APC 11-23V/8.05W/350mA zasilacz LED</b> 350mA/11÷23VDC; 60 x 23.5 x 30; IP 42	39.00 PLN netto
<b>APC-12-350 - APC 9-36V/12W/350mA zasilacz LED</b> 350mA/9÷36VDC; 77 x 29 x 40; IP 42	48.00 PLN netto
<b>APC-16-350 - APC 12-48V/16W/350mA zasilacz LED</b> 350mA/12÷48VDC; 77 x 29 x 40; IP 42	48.00 PLN netto
<b>APC-25-350 - APC 25-70V/25W/350mA zasilacz LED</b> 350mA/25÷70VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	77.00 PLN netto
<b>APC-35-350 - APC 28-100V/35W/350mA zasilacz LED</b> 350mA/28÷100VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	87.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria APC - 500mA

<b>APC-25-500 - APC 15-50V/25.2W/500mA zasilacz LED</b>	<b>WYPRZEDAŻ</b> 77.00 PLN netto
500mA/15÷50VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	
<b>APC-35-500 - APC 25-70V/35W/500mA zasilacz LED</b>	87.00 PLN netto
500mA/25÷70VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	

do oświetlenia LED - Seria APC - 700mA

<b>APC-8-700 - APC 6-11V/7.7W/700mA zasilacz LED</b> 700mA/6÷11VDC; 60 x 23.5 x 30; IP 42	39.00 PLN netto
<b>APC-12-700 - APC 9-18V/12W/700mA zasilacz LED</b> 700mA/9÷18VDC; 77 x 29 x 40; IP 42	48.00 PLN netto
<b>APC-35-700 - APC 15-50V/35W/700mA zasilacz LED</b> 700mA/15÷50VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	87.00 PLN netto

#### Zasilacze do oświetlenia LED - Seria ELG

Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria ELG - 12VDC



<b>ELG-150-12A - ELG 12V/150W/10A zasilacz LED</b> 10A/12VDC; 219 x 33.5 x 63; IP65	269.00 PLN netto
<b>ELG-150-12B - ELG 12V/150W/10A zasilacz LED</b> 10A/12VDC; 219 x 33.5 x 63; IP67	284.00 PLN netto
<b>ELG-300-12A - ELG 12V/300W/22A zasilacz LED</b> 22A/12VDC; 246 x 39.5 x 77; IP65	524.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria ELG - 24VDC



<b>ELG-75-24DA-3Y - ELG 24V/75W/3.15A zasilacz LED</b> 3.15A/24VDC; 180 x 35.5 x 63; IP67	264.00 PLN netto
<b>ELG-100-24 - ELG 24V/96W/4A zasilacz LED</b> 4 A/12÷24 V DC; 199 x 35.5 x 63; IP67	250.00 PLN netto
<b>ELG-150-24 - ELG 24V/150W/6.25A zasilacz LED</b> 6.25A/24VDC; 219 x 33.5 x 63; IP67	269.00 PLN netto
<b>ELG-150-24B - ELG 24V/150W/6.25A zasilacz LED</b> 6.25A/24VDC; 219 x 33.5 x 63; IP67	284.00 PLN netto
<b>ELG-150-24DA-3Y - ELG 24V/150W/6.25A zasilacz LED</b> 6.25A/24VDC; 219 x 33.5 x 63; IP67	312.00 PLN netto
<b>ELG-200-24DA - ELG 24V/200W/8.4A zasilacz LED</b> 8.4A/24VDC; 219 x 33.5 x 63; IP67	370.00 PLN netto
<b>ELG-240-24A - ELG 24V/240W/10A zasilacz LED</b> 10 A/12÷24 V DC; 244 x 37.5 x 71; IP65	351.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria ELG - 36VDC





<b>ELG-150-36A - ELG 36V/150W/4.17A zasilacz LED</b> 4.17A/36VDC; 219 x 33.5 x 63; IP65	269.00 PLN netto
--	------------------

do oświetlenia LED - Seria ELG - 48VDC



<b>ELG-75-48A - ELG 48V/75W/1.6A zasilacz LED</b> 1.6A/48VDC; 180 x 35.5 x 63; IP65	221.00 PLN netto
--	------------------

do oświetlenia LED - Seria ELG - 54VDC



<b>ELG-150-54A - ELG 54V/150W/2.8A zasilacz LED</b> 2.8A/54VDC; 219 x 33.5 x 63; IP65	269.00 PLN netto
<b>ELG-150-54DA-3Y - ELG 54V/150W/2.8A zasilacz LED</b> 2.8A/54VDC; 219 x 33.5 x 63; IP67	312.00 PLN netto
<b>ELG-240-54DA - ELG 24V/200W/8.4A zasilacz LED</b> 4.45A/54VDC; 244 x 37.5 x 71; IP67	394.00 PLN netto
<b>ELG-240-54DA-3Y - ELG 54V/240W/4.45A zasilacz LED</b> 4.45A/54VDC; 244 x 37.5 x 71; IP67	394.00 PLN netto

### Zasilacze do oświetlenia LED - Seria PWM

Gwarancja: 5 lat od daty produkcji



do oświetlenia LED - Seria PWM - 12VDC

<b>PWM-40-12 - PWM 12V/40W/3.34A zasilacz LED</b> 3.34A/12VDC; 150 x 35 x 53; IP 67	197.00 PLN netto
<b>PWM-60-12DA - PWM 12V/60W/5A zasilacz LED</b> 5A/12VDC; 150 x 35 x 53; IP 67	250.00 PLN netto
<b>PWM-60-12KN - PWM 12V/60W/5A zasilacz LED</b> 5A/12VDC; 150 x 35 x 53	336.00 PLN netto
<b>PWM-120-12DA - PWM 12V/120W/10A zasilacz LED</b> 10A/12VDC; 191 x 37.5 x 63; IP67	380.00 PLN netto
<b>PWM-120-12KN - PWM 12V/120W/10A zasilacz LED</b> 10A/12VDC; 191 x 37.5 x 63	452.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria PWM - 24VDC

<b>PWM-60-24 - PWM 24V/60W/2.5A zasilacz LED</b> 2.5A/24VDC; 150 x 35 x 53; IP 67	212.00 PLN netto
<b>PWM-60-24DA - PWM 24V/60W/2.5A zasilacz LED</b> 2.5A/24VDC; 150 x 35 x 53; IP 67	250.00 PLN netto
<b>PWM-60-24DA2 - PWM 24V/60W/2.5A zasilacz LED</b> 2.5A/24VDC; 150 x 35 x 53; IP 67	250.00 PLN netto
<b>PWM-60-24KN - PWM 24V/60W/2.5A zasilacz LED</b> 2.5A/24VDC; 150 x 35 x 53	336.00 PLN netto
<b>PWM-90-24DA - PWM 24V/90W/3.75A zasilacz LED</b> 3.75A/24VDC; 171 x 37.5 x 63; IP 67	336.00 PLN netto
<b>PWM-120-24DA - PWM 24V/120W/5A zasilacz LED</b> 5A/24VDC; 191 x 37.5 x 63; IP67	380.00 PLN netto
<b>PWM-120-24KN - PWM 24V/120W/5A zasilacz LED</b> 5A/24VDC; 191 x 37.5 x 63	452.00 PLN netto
<b>PWM-200-24KN - PWM 24V/199.2W/8.3A zasilacz LED</b> 8.3A/24VDC; 195 x 39.5 x 68	519.00 PLN netto

### Zasilacze do oświetlenia LED - Seria XLG

Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria XLG - 700mA



<b>XLG-200-L-AB - XLG 142-285V/200W/700mA(350-1050mA) zasilacz LED</b> 0.7A/142÷285VDC; 199 x 35.5 x 63; IP 67	269.00 PLN netto
---	------------------

do oświetlenia LED - Seria XLG - 12/24VDC

<b>XLG-320-V-A - XLG 24V/312W/13A lub 12V/216W/18A zasilacz LED</b> 18 A / 12 V DC lub 13 A / 24 V DC; 246 x 39.5 x 77; IP 67	437.00 PLN netto
--	------------------

### Zasilacze Mean Well - wtyczkowe i desktop

#### Zasilacze typu wtyczka - seria GST

Typ wtyczka - Seria GST - 15VDC



<b>GST25E15-P1J - GST25E 15V/25W/1.66A zasilacz wtyczkowy</b> 15VDC/1,66A; 79 x 33 x 54	92.00 PLN netto
--	-----------------

Typ wtyczka - Seria GST - 24VDC



<b>GST25E24-P1J - GST25E 24V/25W/1.04A zasilacz wtyczkowy</b> 24VDC/1,04A; 79 x 33 x 54	92.00 PLN netto
--	-----------------

#### Zasilacz typu desktop - Seria ENP

Typ desktop - Seria ENP - 13,8VDC



<b>ENP-120-12 - ENP 13,8V/120W/8,7A zasilacz desktop</b> 8,7A/13,8VDC; $U_{OUT}=11,5\div 15V$ ; 192 x 45.5 x 178	408.00 PLN netto
---	------------------

<b>ENP-240-12 - ENP 13,8V/240W/17,4A zasilacz desktop</b> 17,4A/13,8VDC; $U_{OUT}=11,5\div 15V$ ; 192 x 45.5 x 178	552.00 PLN netto
---	------------------

### Zasilacze Mean Well - typ OPEN FRAME

#### Zasilacze - typ OPEN FRAME - Seria EPP

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji



Typ open frame - Seria EPP - 12VDC

<b>EPP-150-12 - EPP 12V/150W/8.4A zasilacz open frame</b> 8,4A/12VDC; $U_{OUT}=11,76\div 12,6VDC$ ; 101.6 x 29 x 50.8	298.00 PLN netto
--	------------------

Typ open frame - Seria EPP - 15VDC

<b>EPP-100-15 - EPP 15V/100W/6.67A zasilacz open frame</b> 5A/15VDC; $U_{OUT}=14,7\div 15,75VDC$ ; 101.6 x 29 x 50.8	274.00 PLN netto
---	------------------

Typ open frame - Seria EPP - 24VDC

<b>EPP-200-24 - EPP 24V/201.6W/8.4A zasilacz open frame</b> 5.9A/24VDC; $U_{OUT}=22,8\div 25,2VDC$ ; 101.6 x 29 x 50.8	312.00 PLN netto
---	------------------

Typ open frame - Seria EPP - 27VDC

<b>EPP-100-27 - EPP 27V/100W/3.71A zasilacz open frame</b> 2.8A/27VDC; $U_{OUT}=26,46\div 28,35VDC$ ; 101.6 x 29 x 50.8	274.00 PLN netto
--	------------------

<b>EPP-150-27 - EPP 27V/150W/5.56A zasilacz open frame</b> 3.71A/27VDC; $U_{OUT}=26,46\div 28,35VDC$ ; 101.6 x 29 x 50.8	298.00 PLN netto
---	------------------

<b>EPP-300-27 - EPP 27V/300W/11.12A zasilacz open frame</b> 11.12A/27VDC; $U_{OUT}=25,65\div 28,35VDC$ ; 127 x 35 x 76.2	437.00 PLN netto
---	------------------

Typ open frame - Seria EPP - 48VDC

<b>EPP-100-48 - EPP 48V/100W/2.1A zasilacz open frame</b> 1.6A/48VDC; $U_{OUT}=47,04\div 50,4VDC$ ; 101.6 x 29 x 50.8	274.00 PLN netto
--	------------------

<b>EPP-150-48 - EPP 48V/150W/3.125A zasilacz open frame</b>	298.00 PLN netto
---	------------------

2.1A/48VDC;  $U_{OUT}=47.04\div 50.4VDC$ ; 101.6 x 29 x 50.8

**EPP-300-48 - EPP 48V/300W/6.25A zasilacz open frame**

437.00 PLN netto

6.25A/48VDC;  $U_{OUT}=45.6\div 50.4VDC$ ; 127 x 35 x 76.2

### Zasilacze - typ OPEN FRAME - Seria EPS

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji



Typ open frame - Seria EPS - 5VDC

**EPS-25-5 - EPS 5V/25W/5A zasilacz open frame**

87.00 PLN netto

5A/5VDC;  $U_{OUT}=4.75\div 5.5VDC$ ; 76.2 x 24 x 50.8

Typ open frame - Seria EPS - 7,5VDC

**EPS-15-7,5 - EPS 7.5V/15W/2A zasilacz open frame**

58.00 PLN netto

2A/7.5VDC;  $U_{OUT}=7.13\div 8.25VDC$ ; 63.5 x 24 x 45.7

Typ open frame - Seria EPS - 12VDC

**EPS-15-12 - EPS 12V/15W/1.25A zasilacz open frame**

58.00 PLN netto

1.25A/12VDC;  $U_{OUT}=10.8\div 13.5VDC$ ; 63.5 x 24 x 45.7

Typ open frame - Seria EPS - 15VDC

**EPS-45-15 - EPS 15V/45W/3A zasilacz open frame**

96.00 PLN netto

3A/15VDC;  $U_{OUT}=13.5\div 16.5VDC$ ; 101.6 x 29 x 50.8

Typ open frame - Seria EPS - 24VDC

**EPS-65-24 - EPS 24V/65W/2.71A zasilacz open frame**

101.00 PLN netto

2.71A/24VDC;  $U_{OUT}=21.6\div 27VDC$ ; 101.6 x 29 x 50.8

### Zasilacze - typ OPEN FRAME - Seria MFM

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

Typ open frame - Seria MFM - 5VDC

**MFM-05-5 - MFM 5V/5W/1A zasilacz open frame**

63.00 PLN netto

1A/5VDC; 42 x 20.5 x 22.3

Typ open frame - Seria MFM - 12VDC

**MFM-15-12 - MFM 12V/15W/1.25A zasilacz open frame**

72.00 PLN netto

1.25A/12VDC; 49 x 23 x 23.8

### Zasilacze - typ OPEN FRAME - Seria RPS

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

Typ open frame - Seria RPS - 24VDC



**RPS-60-24 - RPS 24V/60W/2.5A zasilacz open frame**

106.00 PLN netto

2.5A/24VDC;  $U_{OUT}=22.8\div 27.6VDC$ ; 101.6 x 29 x 50.8

### Zasilacze Mean Well - miniaturowe

#### Zasilacze miniaturowe - Seria IRM

Miniaturowe - Seria IRM - 3,3VDC

**IRM-03-3,3 - IRM 3.3V/3W/0.9A zasilacz miniaturowy**

44.00 PLN netto

0.9A/3,3VDC; 37 x 15 x 24

Miniaturowe - Seria IRM - 5VDC

<b>IRM-02-5 - IRM 5V/2W/0.4A zasilacz miniaturowy</b> 0.4A/5VDC; 33.7 x 15 x 22.2	39.00 PLN netto
<b>IRM-05-5 - IRM 5V/5W/1A zasilacz miniaturowy</b> 1A/5VDC; 45.7 x 21.5 x 25.4	53.00 PLN netto

Miniaturowe - Seria IRM - 9VDC

<b>IRM-03-9 - IRM 9V/3W/333mA zasilacz miniaturowy</b> 0.333A/9VDC; 37 x 15 x 24	44.00 PLN netto
---	-----------------

Miniaturowe - Seria IRM - 12VDC

<b>IRM-03-12 - IRM 12V/3W/250mA zasilacz miniaturowy</b> 0.25A/12VDC; 37 x 15 x 24	44.00 PLN netto
---	-----------------

Miniaturowe - Seria IRM - 24VDC

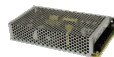
<b>IRM-20-24 - IRM 24V/20W/0.9A zasilacz miniaturowy</b> 0.9A/24VDC; 52.4 x 24 x 27.2	72.00 PLN netto
<b>IRM-60-24 - IRM 24V/60W/2.5A zasilacz miniaturowy</b> 2.5A/24VDC; 87 x 29.5 x 52	111.00 PLN netto

### Przetwornice Mean Well - konwertery DC/DC - do zabudowy

#### Przetwornice - konwertery DC/DC do zabudowy - seria SD

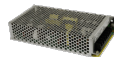
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

konwertery DC/DC do zabudowy - Seria SD - 5VDC



<b>SD-15A-05 - SD 5V/15W/3A przetwornica DC/DC</b> 3A/5VDC; $U_{OUT}=4.75\div 5.5VDC$ ; $U_{IN}=9.2\div 18VDC$ ; 78 x 28 x 51	101.00 PLN netto
<b>SD-15B-05 - SD 5V/15W/3A przetwornica DC/DC</b> 3A/5VDC; $U_{OUT}=4.75\div 5.5VDC$ ; $U_{IN}=18\div 36VDC$ ; 78 x 28 x 51	101.00 PLN netto
<b>SD-15C-05 - SD 5V/15W/3A przetwornica DC/DC</b> 3A/5VDC; $U_{OUT}=4.75\div 5.5VDC$ ; $U_{IN}=36\div 72VDC$ ; 78 x 28 x 51	101.00 PLN netto
<b>SD-25A-5 - SD 5V/25W/5A przetwornica DC/DC</b> 5A/5VDC; $U_{OUT}=4.5\div 5.5VDC$ ; $U_{IN}=9.2\div 18VDC$ ; 99 x 36 x 97	168.00 PLN netto
<b>SD-25B-5 - SD 5V/25W/5A przetwornica DC/DC</b> 5A/5VDC; $U_{OUT}=4.5\div 5.5VDC$ ; $U_{IN}=19\div 36VDC$ ; 99 x 36 x 97	168.00 PLN netto
<b>SD-25C-5 - SD 5V/25W/5A przetwornica DC/DC</b> 5A/5VDC; $U_{OUT}=4.5\div 5.5VDC$ ; $U_{IN}=36\div 72VDC$ ; 99 x 36 x 97	168.00 PLN netto
<b>SD-50A-5 - SD 5V/50W/10A przetwornica DC/DC</b> 10A/5VDC; $U_{OUT}=4.5V\div 5.5VDC$ ; $U_{IN}=9.2V\div 18VDC$ ; 159 x 97 x 38	212.00 PLN netto
<b>SD-50B-5 - SD 5V/50W/10A przetwornica DC/DC</b> 10A/5VDC; $U_{OUT}=4.5V\div 5.5VDC$ ; $U_{IN}=19\div 36VDC$ ; 159 x 97 x 38	212.00 PLN netto
<b>SD-50C-5 - SD 5V/50W/10A przetwornica DC/DC</b> 10A/5VDC; $U_{OUT}=4.5V\div 5.5VDC$ ; $U_{IN}=36\div 72VDC$ ; 159 x 97 x 38	212.00 PLN netto
<b>SD-100C-5 - SD 5V/100W/20A przetwornica DC/DC</b> 20A/5VDC; $U_{OUT}=4.5V\div 5.5VDC$ ; $U_{IN}=36\div 72VDC$ ; 199 x 38 x 98	260.00 PLN netto

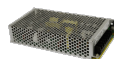
konwertery DC/DC do zabudowy - Seria SD - 12VDC



<b>SD-15A-12 - SD 12V/15W/1.25A przetwornica DC/DC</b> 1,25A/12VDC; $U_{OUT}=10,8V\div 13,2VDC$ ; $U_{IN}=9,2V\div 18VDC$ ; 78 x 51 x 28	101.00 PLN netto
<b>SD-15B-12 - SD 12V/15W/1,25A przetwornica DC/DC</b> 1,25A/12VDC; $U_{OUT}=10,8V\div 13,2VDC$ ; $U_{IN}=18\div 36VDC$ ; 78 x 51 x 28	101.00 PLN netto
<b>SD-15C-12 - SD 12V/15W/1.25A przetwornica DC/DC</b> 1,25A/12VDC; $U_{OUT}=10,8V\div 13,2VDC$ ; $U_{IN}=36V\div 72VDC$ ; 78 x 51 x 28	101.00 PLN netto
<b>SD-25A-12 - SD 12V/25W/2.1A przetwornica DC/DC</b> 2,1A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=9,2V\div 18VDC$ ; 99 x 97 x 36	168.00 PLN netto
<b>SD-25B-12 - SD 12V/25W/2.1A przetwornica DC/DC</b> 2,1A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=19V\div 36VDC$ ; 99 x 97 x 36	168.00 PLN netto
<b>SD-25C-12 - SD 12V/25W/2.1A przetwornica DC/DC</b> 2,1A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=36V\div 72VDC$ ; 99 x 97 x 36	<b>WYPRZEDAŻ</b> 168.00 PLN netto
<b>SD-50A-12 - SD 12V/50W/4.2A przetwornica DC/DC</b> 4,2A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=9,2V\div 18VDC$ ; 159 x 97 x 38	212.00 PLN netto
<b>SD-50B-12 - SD 12V/50W/4.2A przetwornica DC/DC</b> 4,2A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=19V\div 36VDC$ ; 159 x 97 x 38	212.00 PLN netto
<b>SD-50C-12 - SD 12V/50W/4.2A przetwornica DC/DC</b> 4,2A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=36V\div 72VDC$ ; 159 x 97 x 38	212.00 PLN netto
<b>SD-100B-12 - SD 12V/100W/8,5A przetwornica DC/DC</b>	260.00 PLN netto

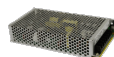
8,5A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=19V\div 36VDC$ ; 199 x 98 x 38	
<b>SD-100C-12 - SD 12V/100W/8,5A przetwornica DC/DC</b>	260.00 PLN netto
8,5A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=36V\div 72VDC$ ; 199 x 98 x 38	
<b>SD-100D-12 - SD 12V/100W/8,5A przetwornica DC/DC</b>	260.00 PLN netto
8,5A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=72\div 144VDC$ ; 199 x 98 x 38	
<b>SD-150B-12 - SD 12V/150W/12,5A przetwornica DC/DC</b>	346.00 PLN netto
12,5A/12VDC; $U_{OUT}=11\div 16VDC$ ; $U_{IN}=19\div 36VDC$ ; 199 x 50 x 110	
<b>SD-150C-12 - SD 12V/150W/12,5A przetwornica DC/DC</b>	346.00 PLN netto
12,5A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=36V\div 72VDC$ ; 199 x 110 x 50	
<b>SD-150D-12 - SD 12V/150W/12,5A przetwornica DC/DC</b>	346.00 PLN netto
12,5A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=72\div 144VDC$ ; 199 x 110 x 50	
<b>SD-200B-12 - SD 12V/200W/16,7A przetwornica DC/DC</b>	576.00 PLN netto
16,7A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=19V\div 36VDC$ ; 215 x 115 x 50	
<b>SD-200C-12 - SD 12V/200W/16,7A przetwornica DC/DC</b>	576.00 PLN netto
16,7A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=36V\div 72VDC$ ; 215 x 115 x 50	
<b>SD-350B-12 - SD 12V/350W/27,5A przetwornica DC/DC</b>	687.00 PLN netto
27,5A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=19\div 36VDC$ ; 215 x 50 x 115	
<b>SD-350C-12 - SD 12V/350W/27,5A przetwornica DC/DC</b>	687.00 PLN netto
27,5A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$ ; $U_{IN}=36\div 72VDC$ ; 215 x 50 x 115	

konwertery DC/DC do zabudowy - Seria SD - 24VDC



<b>SD-15B-24 - SD 24V/15W/0.625A przetwornica DC/DC</b>	101.00 PLN netto
0.625A/24VDC; $U_{OUT}=21.6\div 26.4VDC$ ; $U_{IN}=18\div 36VDC$ ; 78 x 28 x 51	
<b>SD-15C-24 - SD 24V/15W/0.625A przetwornica DC/DC</b>	101.00 PLN netto
0.625A/24VDC; $U_{OUT}=21.6\div 26.4VDC$ ; $U_{IN}=36\div 72VDC$ ; 78 x 28 x 51	
<b>SD-25A-24 - SD 24V/25W/1.1A przetwornica DC/DC</b>	168.00 PLN netto
1,1A/24VDC; $U_{OUT}=23\div 30VDC$ ; $U_{IN}=9,2V\div 18VDC$ ; 99 x 97 x 36	
<b>SD-25B-24 - SD 24V/25W/1.1A przetwornica DC/DC</b>	168.00 PLN netto
1,1A/24VDC; $U_{OUT}=23V\div 30VDC$ ; $U_{IN}=19V\div 36VDC$ ; 99 x 97 x 36	
<b>SD-25C-24 - SD 24V/25W/1.1A przetwornica DC/DC</b>	168.00 PLN netto
1,1A/24VDC; $U_{OUT}=23V\div 30VDC$ ; $U_{IN}=36V\div 72VDC$ ; 99 x 97 x 36	
<b>SD-50A-24 - SD 24V/50W/2.1A przetwornica DC/DC</b>	212.00 PLN netto
2,1A/24VDC; $U_{OUT}=23\div 30VDC$ ; $U_{IN}=9,2V\div 18VDC$ ; 159 x 38 x 97	
<b>SD-50B-24 - SD 24V/50W/2.1A przetwornica DC/DC</b>	212.00 PLN netto
2,1A/24VDC; $U_{OUT}=23\div 30VDC$ ; $U_{IN}=19\div 36VDC$ ; 159 x 38 x 97	
<b>SD-50C-24 - SD 24V/50W/2.1A przetwornica DC/DC</b>	212.00 PLN netto
2,1A/24VDC; $U_{OUT}=23V\div 30VDC$ ; $U_{IN}=36V\div 72VDC$ ; 159 x 97 x 38	
<b>SD-100B-24 - SD 24V/100W/4.2A przetwornica DC/DC</b>	260.00 PLN netto
4,2A/24VDC; $U_{OUT}=23\div 30VDC$ ; $U_{IN}=19V\div 36VDC$ ; 199 x 98 x 38	
<b>SD-100D-24 - SD 24V/100W/4.2A przetwornica DC/DC</b>	260.00 PLN netto
4,2A/24VDC; $U_{OUT}=23\div 30VDC$ ; $U_{IN}=72\div 144VDC$ ; 199 x 98 x 38	
<b>SD-150B-24 - SD 24V/150W/6.3A przetwornica DC/DC</b>	346.00 PLN netto
6,3A/24VDC; $U_{OUT}=23\div 30VDC$ ; $U_{IN}=19\div 36VDC$ ; 199 x 50 x 110	
<b>SD-150C-24 - SD 24V/150W/6.3A przetwornica DC/DC</b>	346.00 PLN netto
6,3A/24VDC; $U_{OUT}=23\div 30VDC$ ; $U_{IN}=36\div 72VDC$ ; 199 x 50 x 110	
<b>SD-200B-24 - SD 24V/200W/8.4A przetwornica DC/DC</b>	576.00 PLN netto
8,4A/24VDC; $U_{OUT}=23\div 30VDC$ ; $U_{IN}=19\div 36VDC$ ; 215 x 50 x 115	
<b>SD-200C-24 - SD 24V/200W/8.4A przetwornica DC/DC</b>	576.00 PLN netto
8,4A/24VDC; $U_{OUT}=23V\div 30VDC$ ; $U_{IN}=36V\div 72VDC$ ; 215 x 115 x 50	
<b>SD-350B-24 - SD 24V/350W/14.6A przetwornica DC/DC</b>	687.00 PLN netto
14,6A/24VDC; $U_{OUT}=23V\div 30VDC$ ; $U_{IN}=19V\div 36VDC$ ; 215 x 115 x 50	
<b>SD-350C-24 - SD 24V/350W/14.6A przetwornica DC/DC</b>	687.00 PLN netto
14,6A/24VDC; $U_{OUT}=23V\div 30VDC$ ; $U_{IN}=36V\div 72VDC$ ; 215 x 115 x 50	
<b>SD-500H-24 - SD 24V/500W/21A przetwornica DC/DC</b>	1032.00 PLN netto
21A/24VDC; $U_{OUT}=23\div 30VDC$ ; $U_{IN}=72\div 144VDC$ ; 215 x 50 x 115	
<b>SD-500L-24 - SD 24V/500W/21A przetwornica DC/DC</b>	1032.00 PLN netto
21A/24VDC; $U_{OUT}=23\div 30VDC$ ; $U_{IN}=19\div 72VDC$ ; 215 x 50 x 115	
<b>SD-1000H-24 - SD 24V/1000W/40A przetwornica DC/DC</b>	1911.00 PLN netto
40A/24VDC; $U_{OUT}=23\div 30VDC$ ; $U_{IN}=72\div 144VDC$ ; 295 x 41 x 127	
<b>SD-1000L-24 - SD 24V/1000W/40A przetwornica DC/DC</b>	1911.00 PLN netto
40A/24VDC; $U_{OUT}=23\div 30VDC$ ; $U_{IN}=19\div 72VDC$ ; 295 x 41 x 127	

konwertery DC/DC do zabudowy - Seria SD - 48VDC



<b>SD-200B-48 - SD 48V/200W/4.2A przetwornica DC/DC</b>	576.00 PLN netto
4,2A/48VDC; $U_{OUT}=43\div 53VDC$ ; $U_{IN}=19\div 36VDC$ ; 215 x 50 x 115	
<b>SD-200C-48 - SD 48V/200W/4.2A przetwornica DC/DC</b>	576.00 PLN netto
4,2A/48VDC; $U_{OUT}=43V\div 53VDC$ ; $U_{IN}=36V\div 72VDC$ ; 215 x 115 x 50	
<b>SD-350B-48 - SD 48V/350W/7.3A przetwornica DC/DC</b>	687.00 PLN netto
7,3A/48VDC; $U_{OUT}=43V\div 53VDC$ ; $U_{IN}=19V\div 36VDC$ ; 215 x 115 x 50	
<b>SD-350C-48 - SD 48V/350W/7.3A przetwornica DC/DC</b>	687.00 PLN netto
7,3A/48VDC; $U_{OUT}=43V\div 53VDC$ ; $U_{IN}=36\div 72VDC$ ; 215 x 115 x 50	
<b>SD-350D-48 - SD 48V/350W/7,3A przetwornica DC/DC</b>	687.00 PLN netto

7,3A/48VDC; $U_{OUT}=43V\pm 53VDC$ ; $U_{IN}= 72\pm 144VDC$ ; 215 x 115 x 50	
<b>SD-500L-48 - SD 48V/500W/10.5A przetwornica DC/DC</b>	1032.00 PLN netto
10.5A/48VDC; $U_{OUT}=46\pm 60VDC$ ; $U_{IN}=19\pm 72VDC$ ; 215 x 50 x 115	
<b>SD-1000L-48 - SD 48V/1000W/21A przetwornica DC/DC</b>	1911.00 PLN netto
21A/48VDC; $U_{OUT}=46\pm 60VDC$ ; $U_{IN}= 19\pm 72VDC$ ; 295 x 41 x 127	

### Przetwornice - konwertery DC/DC do zabudowy - Seria RSD

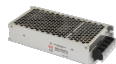
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

konwertery DC/DC do zabudowy -Seria RSD - 12VDC



<b>RSD-30G-12 - RSD 12V/30W/2.5A przetwornica DC/DC</b>	221.00 PLN netto
2,5A/12VDC; $U_{IN}=9\pm 36VDC$ ; 113 x 25 x 60	
<b>RSD-30H-12 - RSD 12V/30W/2.5A przetwornica DC/DC</b>	221.00 PLN netto
2,5A/12VDC; $U_{IN}=40\pm 160VDC$ ; 113 x 25 x 60	
<b>RSD-30L-12 - RSD 12V/30W/2.5A przetwornica DC/DC</b>	221.00 PLN netto
2,5A/12VDC; $U_{IN}= 13.8\pm 16.2VDC$ ; 113 x 25 x 60	
<b>RSD-60G-12 - RSD 12V/60W/5A przetwornica DC/DC</b>	279.00 PLN netto
5A/12VDC; $U_{IN}=9\pm 36VDC$ ; 128 x 25 x 60	
<b>RSD-60H-12 - RSD 12V/60W/5A przetwornica DC/DC</b>	279.00 PLN netto
5A/12VDC; $U_{IN}=40\pm 160VDC$ ; 128 x 25 x 60	
<b>RSD-60L-12 - RSD 12V/60W/5A przetwornica DC/DC</b>	279.00 PLN netto
5A/12VDC; $U_{IN}=18\pm 72VDC$ ; 128 x 25 x 60	
<b>RSD-100B-12 - RSD 12V/100W/8.4A przetwornica DC/DC</b>	485.00 PLN netto
8,4A/12VDC; $U_{IN}=16.8\pm 31.2VDC$ ; 161 x 36 x 68	
<b>RSD-100D-12 - RSD 12V/100W/8.4A przetwornica DC/DC</b>	485.00 PLN netto
8,4A/12VDC; $U_{IN}= 67.2\pm 143VDC$ ; 161 x 36 x 68	
<b>RSD-300B-12 - RSD 12V/300W/22.5A przetwornica DC/DC</b>	<b>WYPRZEDAŻ</b> 888.00 PLN netto
22,5A/12VDC; $U_{IN}=16.8\pm 31.2VDC$ ; 216 x 40 x 97	
<b>RSD-300D-12 - RSD 12V/300W/25A przetwornica DC/DC</b>	888.00 PLN netto
25A/12VDC; $U_{IN}= 67.2\pm 143VDC$ ; 216 x 40 x 97	

konwertery DC/DC do zabudowy -Seria RSD - 24VDC



<b>RSD-30H-24 - RSD 24V/30W/1.25A przetwornica DC/DC</b>	221.00 PLN netto
1,25A/24VDC; $U_{IN}= 40\pm 160VDC$ ; 113 x 25 x 60	
<b>RSD-30L-24 - RSD 24V/30W/1.25A przetwornica DC/DC</b>	221.00 PLN netto
1,25A/24VDC; $U_{IN}= 27.6\pm 32.4VDC$ ; 113 x 25 x 60	
<b>RSD-60L-24 - RSD 24V/60W/2.5A przetwornica DC/DC</b>	279.00 PLN netto
2,5A/24VDC; $U_{IN}= 18\pm 72VDC$ ; 128 x 25 x 60	
<b>RSD-100B-24 - RSD 24V/100W/4,2A przetwornica DC/DC</b>	485.00 PLN netto
4,2A/24VDC; $U_{IN}= 16.8\pm 31.2VDC$ ; 161 x 68 x 36	
<b>RSD-100C-24 - RSD 24V/100W/4.2A przetwornica DC/DC</b>	485.00 PLN netto
4,2A/24VDC; $U_{IN}= 33,6V\pm 62,4VDC$ ; 161 x 68 x 36	
<b>RSD-100D-24 - RSD 24V/100W/4.2A przetwornica DC/DC</b>	485.00 PLN netto
4,2A/24VDC; $U_{IN}= 67,2V\pm 143VDC$ ; 161 x 68 x 36	
<b>RSD-150B-24 - RSD 24V/150W/6.3A przetwornica DC/DC</b>	629.00 PLN netto
6,3A/24VDC; $U_{IN}= 16.8\pm 31.2VDC$ ; 189 x 36 x 77	
<b>RSD-150D-24 - RSD 24V/150W/6.3A przetwornica DC/DC</b>	629.00 PLN netto
6,3A/24VDC; $U_{IN}= 67.2\pm 143VDC$ ; 189 x 36 x 77	
<b>RSD-200B-24 - RSD 24V/200W/8.4A przetwornica DC/DC</b>	740.00 PLN netto
8,4A/24VDC; $U_{IN}=16.8\pm 31.2VDC$ ; 191 x 40 x 86	
<b>RSD-300B-24 - RSD 24V/300W/11.3A przetwornica DC/DC</b>	<b>WYPRZEDAŻ</b> 888.00 PLN netto
11,3A/24VDC; $U_{IN}= 16,8V\pm 31,2VDC$ ; 216 x 40 x 97	
<b>RSD-300C-24 - RSD 24V/300W/12.5A przetwornica DC/DC</b>	888.00 PLN netto
12,5A/24VDC; $U_{IN}= 33,6\pm 62,4VDC$ ; 216 x 40 x 97	
<b>RSD-300D-24 - RSD 24V/300W/12.5A przetwornica DC/DC</b>	888.00 PLN netto
12,5A/24VDC; $U_{IN}= 67,2\pm 143VDC$ ; 216 x 97 x 40	

konwertery DC/DC do zabudowy -Seria RSD - 48VDC



<b>RSD-200B-48 - RSD 48V/200W/4.2A przetwornica DC/DC</b>	740.00 PLN netto
4,2A/48VDC; $U_{IN}= 16,8V\pm 31,2VDC$ ; 191 x 86 x 40	
<b>RSD-300B-48 - RSD 48V/300W/5.7A przetwornica DC/DC</b>	888.00 PLN netto
5,7A/48VDC; $U_{IN}= 16,8V\pm 31,2VDC$ ; 216 x 97 x 40	
<b>RSD-300C-48 - RSD 48V/300W/6,3A przetwornica DC/DC</b>	888.00 PLN netto
6,3A/48VDC; $U_{IN}= 33,6\pm 62,4VDC$ ; 216 x 40 x 97	
<b>RSD-300D-48 - RSD 48V/300W/6,3A przetwornica DC/DC</b>	888.00 PLN netto
6,3A/48VDC; $U_{IN}= 67,2\pm 143VDC$ ; 216 x 97 x 40	



<b>RSD-300F-48 - RSD 48V/300W/6,3A przetwornica DC/DC</b> 6.3A/48VDC; $U_{IN}=50.4\div 93.6VDC$ ; 216 x 97 x 40	888.00 PLN netto
--	------------------

## Przetwornice Mean Well - konwertery DC/DC - na szynę DIN

### Przetwornice - konwertery DC/DC na szynę DIN - Seria DDR

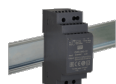
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

konwertery DC/DC na szynę DIN - Seria DDR - 3,3VDC



<b>DDR-15G-3,3 - DDR 3.3V/15W/3.5A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 3.5A/3.3VDC; $U_{OUT}=3\div 3.6VDC$ ; $U_{IN}=9V\div 36VDC$ ; 17,5 x 90 x 54,5	135.00 PLN netto
--	------------------

konwertery DC/DC na szynę DIN - Seria DDR - 5VDC



<b>DDR-15G-5 - DDR 5V/15W/3A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 3A/5VDC; $U_{OUT}=4,5V\div 5,5VDC$ ; $U_{IN}=9V\div 36VDC$ ; 17,5 x 90 x 54,5	135.00 PLN netto
---	------------------

<b>DDR-30G-5 - DDR 5V/30W/6A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 6A/5VDC; $U_{OUT}=4.5\div 5.5VDC$ ; $U_{IN}=9\div 36VDC$ ; 35 x 90 x 54,5	178.00 PLN netto
---	------------------

konwertery DC/DC na szynę DIN - Seria DDR - 12VDC



<b>DDR-15G-12 - DDR 12V/15W/1.25A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 1,25A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 13,2VDC$ ; $U_{IN}=9V\div 36VDC$ ; 17,5 x 90 x 54,5	135.00 PLN netto
---	------------------

<b>DDR-15L-12 - DDR 12V/15W/1.25A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 1,25A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 13,2VDC$ ; $U_{IN}=18V\div 75VDC$ ; 17,5 x 90 x 54,5	135.00 PLN netto
--	------------------

<b>DDR-30G-12 - DDR 12V/30W/2.5A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 2,5A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 13,2VDC$ ; $U_{IN}=9V\div 36VDC$ ; 35 x 90 x 54,5	178.00 PLN netto
---	------------------

<b>DDR-30L-12 - DDR 12V/30W/2.5A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 2,5A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 13,2VDC$ ; $U_{IN}=18V\div 75VDC$ ; 35 x 90 x 54,5	178.00 PLN netto
--	------------------

<b>DDR-60G-12 - DDR 12V/60W/5A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 5A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 13,2VDC$ ; $U_{IN}=9V\div 36VDC$ ; 52,5 x 90 x 54,5	221.00 PLN netto
---	------------------

<b>DDR-60L-12 - DDR 12V/60W/5A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 5A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 13,2VDC$ ; $U_{IN}=18V\div 75VDC$ ; 52,5 x 90 x 54,5	221.00 PLN netto
--	------------------

<b>DDR-120A-12 - DDR 12V/120W/8.3A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 8,3A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 14VDC$ ; $U_{IN}=9V\div 18VDC$ ; 32 x 125,2 x 102	442.00 PLN netto
---	------------------

<b>DDR-120B-12 - DDR 12V/120W/10A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 10A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 14VDC$ ; $U_{IN}=16,8V\div 33,6VDC$ ; 32 x 125,2 x 102	442.00 PLN netto
--	------------------

<b>DDR-120C-12 - DDR 12V/120W/10A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 10A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 14VDC$ ; $U_{IN}=33,6V\div 67,2VDC$ ; 32 x 125,2 x 102	442.00 PLN netto
--	------------------

konwertery DC/DC na szynę DIN - Seria DDR - 24VDC



<b>DDR-15L-24 - DDR 24V/15W/0.63A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 0,63A/24VDC; $U_{OUT}=26,1V\div 28VDC$ ; $U_{IN}=18V\div 75VDC$ ; 17,5 x 90 x 54,5	135.00 PLN netto
---	------------------

<b>DDR-15G-24 - DDR 24V/15W/0.63A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 0,63A/24VDC; $U_{OUT}=21,6V\div 28VDC$ ; $U_{IN}=9V\div 36VDC$ ; 17,5 x 90 x 54,5	135.00 PLN netto
--	------------------

<b>DDR-30L-24 - DDR 24V/30W/1.25A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 1,25A/24VDC; $U_{OUT}=21,6V\div 28VDC$ ; $U_{IN}=18V\div 75VDC$ ; 35 x 90 x 54,5	178.00 PLN netto
---	------------------

<b>DDR-60L-24 - DDR 24V/60W/2.5A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 2,5A/24VDC; $U_{OUT}=21,6V\div 28VDC$ ; $U_{IN}=18V\div 75VDC$ ; 52,5 x 90 x 54,5	221.00 PLN netto
---	------------------

<b>DDR-60G-24 - DDR 24V/60W/2.5A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 2,5A/24VDC; $U_{OUT}=21,6V\div 28VDC$ ; $U_{IN}=9V\div 36VDC$ ; 52,5 x 90 x 54,5	221.00 PLN netto
--	------------------

<b>DDR-120A-24 - DDR 24V/120W/4.2A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 4.2A/24VDC; $U_{OUT}=24V\div 28VDC$ ; $U_{IN}=9\div 18VDC$ ; 32 x 125,2 x 102	442.00 PLN netto
---	------------------

<b>DDR-120B-24 - DDR 24V/120W/5A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 5A/24VDC; $U_{OUT}=24V\div 28VDC$ ; $U_{IN}=16,8V\div 33,6VDC$ ; 32 x 125,2 x 102	442.00 PLN netto
---	------------------

<b>DDR-120C-24 - DDR 24V/120W/5A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 5A/24VDC; $U_{OUT}=24V\div 28VDC$ ; $U_{IN}=33,6V\div 67,2VDC$ ; 32 x 125,2 x 102	442.00 PLN netto
---	------------------

<b>DDR-240C-24 - DDR 24V/240W/10A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 10A/24VDC; $U_{OUT}=24V\div 28VDC$ ; $U_{IN}=33,6V\div 67,2VDC$ ; 40 x 125,2 x 113,5	663.00 PLN netto
---	------------------

konwertery DC/DC na szynę DIN - Seria DDR - 48VDC



<b>DDR-120A-48 - DDR 48V/120W/2.1A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 2.1A/48VDC; $U_{OUT}=48\div56VDC$ ; $U_{IN}=9\div18VDC$ ; 32 x 125,2 x 102	442.00 PLN netto
<b>DDR-120B-48 - DDR 48V/120W/2.5A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 2.5A/48VDC; $U_{OUT}=48\div56VDC$ ; $U_{IN}=16.8\div33.6VDC$ ; 32 x 125,2 x 102	442.00 PLN netto
<b>DDR-240C-48 - DDR 48V/240W/5A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 5A/48VDC; $U_{OUT}=48\div56VDC$ ; $U_{IN}= 33,6V\div67,2VDC$ ; 40 x 125,2 x 113,5	663.00 PLN netto
<b>DDR-480B-48 - DDR 48V/480W/10A przetwornica DC/DC na szynę DIN</b> 10A/48VDC; $U_{OUT}=48\div56VDC$ ; $U_{IN}= 16.8V\div33.6VDC$ ; 85.5 x 125.2 x 129.2	1383.00 PLN netto

### Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC

#### Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria A3

inwertery DC/AC - seria A3 - 12VDC / 230VAC



<b>A301-100-F3 - A301 12V/230V 100W inwerter</b> 230VAC/100W; $U_{IN}=12VDC/15A$ ; 170 x 60 x 65	303.00 PLN netto
<b>A301-300-F3 - A301 12V/230V 300W inwerter</b> 230VAC/300W; $U_{IN}=12VDC/35A$ ; 165 x 74 x 88	452.00 PLN netto
<b>A301-600-F3 - A301 12V/230V 600W inwerter</b> 230VAC/600W; $U_{IN}=12VDC/60A$ ; 210 x 65 x 173	831.00 PLN netto

inwertery DC/AC - seria A3 - 24VDC / 230VAC



<b>A302-150-F3 - A302 24V/230V 150W inwerter</b> 230VAC/150W; $U_{IN}=24VDC/10A$ ; 165 x 69 x 94	322.00 PLN netto
<b>A302-300-F3 - A302 24V/230V 300W inwerter</b> 230VAC/300W; $U_{IN}=24VDC/15A$ ; 165 x 74 x 88	452.00 PLN netto

#### Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria NTS

inwertery DC/AC - seria NTS - 12VDC / 230VAC



<b>NTS-300-212EU - NTS 12VDC/230VAC/300W inwerter DC/AC</b> 230VAC/300W; $U_{IN}= 12VDC/30A$ ; 210 x 55 x 130	759.00 PLN netto
<b>NTS-1700-212EU - NTS 12VDC/230VAC/1700W inwerter DC/AC</b> 230VAC/1700W; $U_{IN}=12VDC/170A$ ; 400 x 70 x 184	2615.00 PLN netto

inwertery DC/AC - seria NTS - 24VDC / 230VAC



<b>NTS-300-224EU - NTS 24VDC/230VAC/300W inwerter DC/AC</b> 230VAC/300W; $U_{IN}= 24VDC/15A$ ; 210 x 55 x 130	759.00 PLN netto
<b>NTS-450-224EU - NTS 24VDC/230VAC/450W inwerter DC/AC</b> 230VAC/450W; $U_{IN}= 24VDC/25A$ ; 210 x 55 x 130	797.00 PLN netto

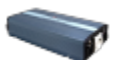
inwertery DC/AC - seria NTS - 48VDC / 230VAC



<b>NTS-450-248EU - NTS 48VDC/230VAC/450W inwerter DC/AC</b> 230VAC/450W; $U_{IN}= 48VDC/14A$ ; 210 x 55 x 130	797.00 PLN netto
--	------------------

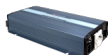
#### Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria NTU

inwertery DC/AC - seria NTU - 12VDC / 230VAC



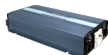
<b>NTU-1200-212EU - NTU 12VDC/230VAC/1200W inwerter DC/AC</b> 230VAC/1200W; U <sub>IN</sub> = 12VDC/120A; 333 x 70 x 184	2055.00 PLN netto
<b>NTU-1700-212EU - NTU 12VDC/230VAC/1700W inwerter DC/AC</b> 230VAC/1700W; U <sub>IN</sub> =12VDC/170A; 400 x 70 x 184	3192.00 PLN netto
<b>NTU-2200-212EU - NTU 12VDC/230VAC/2200W inwerter DC/AC</b> 230VAC/2200W; U <sub>IN</sub> =12VDC/250A; 420 x 98 x 270	5588.00 PLN netto

inwertery DC/AC - seria NTU - 24VDC / 230VAC



<b>NTU-1200-224EU - NTU 24VDC/230VAC/1200W inwerter DC/AC</b> 230VAC/1200W; U <sub>IN</sub> =24VDC/60A; 333 x 70 x 184	2055.00 PLN netto
---	-------------------

inwertery DC/AC - seria NTU - 48VDC / 230VAC



<b>NTU-3200-248EU - NTU 48VDC/230VAC/3200W inwerter DC/AC</b> 230VAC/3200W; U <sub>IN</sub> =48VDC/80A; 420 x 98 x 270	6581.00 PLN netto
---	-------------------

### Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria TS



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

inwertery DC/AC - seria TS - 12VDC / 230VAC

<b>TS-200-212B - TS 12VDC/230VAC/200W Inwerter DC/AC</b> 230VAC/200W; U <sub>IN</sub> = 12VDC/20A; 205 x 59 x 158	1052.00 PLN netto
<b>TS-400-212B - TS 12VDC/230VAC/400W Inwerter DC/AC</b> 230VAC/400W; U <sub>IN</sub> = 12VDC/40A; 205 x 67 x 158	1104.00 PLN netto
<b>TS-700-212B - TS 12VDC/230VAC/700W Inwerter DC/AC</b> 230VAC/700W; U <sub>IN</sub> =12VDC/75A; 295 x 70 x 184	2266.00 PLN netto
<b>TS-1000-212B - TS 12VDC/230VAC/1000W inwerter DC/AC</b> 230VAC/1000W; U <sub>IN</sub> =12VDC/100A; 345 x 70 x 184	2554.00 PLN netto
<b>TS-1500-212B - TS 12VDC/230VAC/1500W Inwerter DC/AC</b> 230VAC/1500W; U <sub>IN</sub> =12VDC/150A; 420 x 88 x 220	3380.00 PLN netto
<b>TS-3000-212B - TS 12VDC/230VAC/3000W inwerter DC/AC</b> 230VAC/3000W; U <sub>IN</sub> =12VDC/300A; 466.8 x 100 x 283.5	6725.00 PLN netto

inwertery DC/AC - seria TS - 24VDC / 230VAC

<b>TS-200-224B - TS 24VDC/230VAC/200W Inwerter DC/AC</b> 230VAC/200W; U <sub>IN</sub> = 24VDC/10A; 205 x 59 x 158	1052.00 PLN netto
<b>TS-400-224B - TS 24VDC/230VAC/400W Inwerter DC/AC</b> 230VAC/400W; U <sub>IN</sub> = 24VDC/20A; 205 x 67 x 158	1104.00 PLN netto
<b>TS-700-224B - TS 24VDC/230VAC/700W Inwerter DC/AC</b> 230VAC/700W; U <sub>IN</sub> = 24VDC/38A; 295 x 70 x 184	2266.00 PLN netto
<b>TS-1000-224B - TS 24VDC/230VAC/1000W Inwerter DC/AC</b> 230VAC/1000W; U <sub>IN</sub> =24VDC/50A; 345 x 70 x 184	2554.00 PLN netto
<b>TS-1500-224B - TS 24VDC/230VAC/1500W Inwerter DC/AC</b> 230VAC/1500W; U <sub>IN</sub> =24VDC/75A; 420 x 88 x 220	3380.00 PLN netto
<b>TS-3000-224B - TS 24VDC/230VAC/3000W Inwerter DC/AC</b> 230VAC/3000W; U <sub>IN</sub> =24VDC/150A; 466.8 x 100 x 283.5	6725.00 PLN netto

inwertery DC/AC - seria TS - 48VDC / 230VAC

<b>TS-200-248B - TS 48VDC/230VAC/200W Inwerter DC/AC</b> 230VAC/200W; U <sub>IN</sub> = 48VDC/5A; 205 x 59 x 158	1052.00 PLN netto
<b>TS-400-248B - TS 48VDC/230VAC/400W Inwerter DC/AC</b> 230VAC/400W; U <sub>IN</sub> = 48VDC/10A; 205 x 67 x 158	1104.00 PLN netto
<b>TS-700-248B - TS 48VDC/230VAC/700W Inwerter DC/AC</b> 230VAC/700W; U <sub>IN</sub> = 48VDC/19A; 295 x 70 x 184	2266.00 PLN netto
<b>TS-1000-248B - TS 48VDC/230VAC/1000W inwerter DC/AC</b> 230VAC/1000W; U <sub>IN</sub> = 48VDC/25A; 345 x 70 x 184	2554.00 PLN netto
<b>TS-1500-248B - TS 48VDC/230VAC/1500W Inwerter DC/AC</b> 230VAC/1500W; U <sub>IN</sub> = 48VDC/37.5A; 420 x 88 x 220	3380.00 PLN netto

### Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria TN



Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

inwertery DC/AC - seria TN - 12VDC / 230VAC

<b>TN-1500-212B - TN 12VDC/230VAC/1500W Inwerter DC/AC, inwerter solarny</b> 230VAC/1500W; $U_{IN}=12VDC/150A$ ; 420 x 88 x 220	3855.00 PLN netto
<b>TN-3000-212B - TN 12VDC/230VAC/3000W Inwerter DC/AC, inwerter solarny</b> 230VAC/3000W; $U_{IN}=12VDC/300A$ ; 466.8 x 100 x 283.5	7685.00 PLN netto

inwertery DC/AC - seria TN - 24VDC / 230VAC

<b>TN-1500-224B - TN 24VDC/230VAC/1500W Inwerter DC/AC, inwerter solarny</b> 230VAC/1500W; $U_{IN}=24VDC/75A$ ; 420 x 88 x 220	3855.00 PLN netto
<b>TN-3000-224B - TN 24VDC/230VAC/3000W Inwerter DC/AC, inwerter solarny</b> 230VAC/3000W; $U_{IN}=24VDC/150A$ ; 466.8 x 100 x 283.5	7685.00 PLN netto

inwertery DC/AC - seria TN - 48VDC / 230VAC

<b>TN-1500-248B - TN 48VDC/230VAC/1500W Inwerter DC/AC, inwerter solarny</b> 230VAC/1500W; $U_{IN}=48VDC/37.5A$ ; 420 x 88 x 220	3855.00 PLN netto
<b>TN-3000-248B - TN 48VDC/230VAC/3000W Inwerter DC/AC, inwerter solarny</b> 230VAC/3000W; $U_{IN}=48VDC/75A$ ; 466.8 x 100 x 283.5	7685.00 PLN netto

### Ładowarki do akumulatorów Mean Well

#### Ładowarki do akumulatorów - Seria PB

Ładowarki do akumulatorów - Seria PB - 14,4VDC



<b>PB-300P-12 - Ładowarka 14.4V/300W/20.85A do akumulatorów kwasowo-ołowiowych</b> 20.85A/14.4VDC; $U_{OUT}=13\div 14.7VDC$ ; 60÷200Ah	768.00 PLN netto
<b>PB-360P-12 - Ładowarka 14.4V/360W/24.3A do akumulatorów kwasowo-ołowiowych</b> 24.3A/14.4VDC; $U_{OUT}=13\div 14.7VDC$ ; 80÷200Ah	816.00 PLN netto

Ładowarki do akumulatorów - Seria PB - 28,8VDC



<b>PB-360P-24 - Ładowarka 28.8V/360W/12.5A do akumulatorów kwasowo-ołowiowych</b> 12.5A/28.8VDC; $U_{OUT}=26\div 28.8VDC$ ; 40÷125Ah	816.00 PLN netto
<b>PB-600-24 - Ładowarka do akumulatorów 27.6V/21A</b> 21A/28.8VDC; 70÷210Ah	1724.00 PLN netto

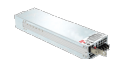
Ładowarki do akumulatorów - Seria PB - 55,2VDC



<b>PB-1000-48 - Ładowarka do akumulatorów 55.2V/17.4A</b> 17.4A/57.6VDC; 60÷175Ah	2496.00 PLN netto
--	-------------------

#### Ładowarki do akumulatorów - Seria RPB

Ładowarki do akumulatorów - Seria RPB - 28,8VDC



<b>RPB-1600-24 - Ładowarka do akumulatorów 28.8V/55A</b> 55A/28.8VDC; $U_{OUT}=23.5\div 30VDC$ ; 180÷550Ah	3202.00 PLN netto
---	-------------------

#### Ładowarki do akumulatorów - Seria ESP

Ładowarki do akumulatorów - Seria ESP - 13,5VDC



<b>ESP-120-13,5 - Ładowarka do akumulatorów 13.5V/8A</b> 8A/13.5VDC; $U_{OUT}=12\div 15VDC$ ;	375.00 PLN netto
--	------------------

#### Ładowarki do akumulatorów - Seria NPB

Ładowarki do akumulatorów - Seria NPB - 14,4VDC



<b>NPB-120-12TB - Ładowarka do akumulatorów 13.8V/103W/6.8A</b>	356.00 PLN netto
6.8A/14.4VDC; $U_{OUT}=10.5 - 15.2VDC$ ; 20÷90Ah	
<b>NPB-360-12TB - Ładowarka do akumulatorów 13.8V/304W/20A</b>	586.00 PLN netto
20A/14.4VDC; $U_{OUT}=10.5 - 15.2VDC$ ; 65÷195Ah	

Ładowarki do akumulatorów - Seria NPB - 28,8VDC



<b>NPB-360-24TB - Ładowarka do akumulatorów 27.6V/364.8W/12A</b>	586.00 PLN netto
12A/28.8VDC; $U_{OUT}=21 - 30.4VDC$ ; 40÷125Ah	

Ładowarki do akumulatorów - Seria NPB - 57,6VDC



<b>NPB-1700-48 - Ładowarka do akumulatorów 55.2V/1680W/25A</b>	2554.00 PLN netto
25A/57.6VDC; $U_{OUT}=42 - 80VDC$ ; 100÷330Ah	

### Moduły redundancje Mean Well - do zabudowy

Moduły redundancje do zabudowy - Seria ERDN



Moduły redundancje do zabudowy - Seria ERDN - 24VDC

<b>ERDN20-24 - ERDN 24V/20A moduł redundancje do zabudowy</b>	183.00 PLN netto
24VDC/20A ( $U_{OUT}=U_{IN}$ ); $U_{IN}=2 \times 24VDC/20A$ ; 82 x 36 x 99	

### Moduły buforowe Mean Well - na szynę DIN

Moduły buforowe na szynę DIN - seria DUPS



<b>DUPS20 - DUPS 24V/20A moduł buforowy UPS na szynę DIN</b>	221.00 PLN netto
20A/24VDC; $I_{BAT}=2A$ ; 40 x 113.5 x 125.2	

# Szafy RACK 19"

## Szafy RACK 19" wiszące do złożenia - seria RWA

### Szafy RACK 19" wiszące do złożenia seria RWA (głębokość 450 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]  
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>RWA664 - Szafa RACK 6U wisząca do złożenia 600x450</b> 19"x6U; 600x372x450; 70kg	395.00 PLN netto
<b>RWA964 - Szafa RACK 9U wisząca do złożenia 600x450</b> 19"x9U; 600x502x450; 70kg	435.00 PLN netto
<b>RWA1264 - Szafa RACK 12U wisząca do złożenia 600x450</b> 19"x12U; 600x636x450; 70kg	545.00 PLN netto

### Szafy RACK 19" wiszące do złożenia seria RWA (głębokość 600 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]  
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>RWA666 - Szafa RACK 6U wisząca do złożenia 600x600</b> 19"x6U; 600x372x600; 70kg	500.00 PLN netto
<b>RWA966 - Szafa RACK 9U wisząca do złożenia 600x600</b> 19"x9U; 600x502x600; 70	540.00 PLN netto
<b>RWA1266 - Szafa RACK 12U wisząca do złożenia 600x600</b> 19"x12U; 600x636x600; 70kg	655.00 PLN netto

## Szafy RACK 19" wiszące złożone - seria RW

### Szafy RACK 19" wiszące złożone seria RW (głębokość 450 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]  
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>RW664 - Szafa RACK 6U wisząca złożona 600x450</b> 19"x6U; 600x368x450; 70kg	425.00 PLN netto
<b>RW964 - Szafa RACK 9U wisząca złożona 600x450</b> 19"x9U; 600x503x450; 70kg	510.00 PLN netto
<b>RW1264 - Szafa RACK 12U wisząca złożona 600x450</b> 19"x12U; 600x636x450; 70kg	635.00 PLN netto

### Szafy RACK 19" wiszące złożone seria RW (głębokość 600 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]  
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>RW666 - Szafa RACK 6U wisząca złożona 600x600</b> 19"x6U; 600x368x600; 70kg	550.00 PLN netto
<b>RW966 - Szafa RACK 9U wisząca złożona 600x600</b> 19"x9U; 600x503x600; 70kg	650.00 PLN netto
<b>RW1266 - Szafa RACK 12U wisząca złożona 600x600</b> 19"x12U; 600x636x600; 70kg	770.00 PLN netto
<b>RW1566 - Szafa RACK 15U wisząca złożona 600x600</b> 19"x15U; 600x769x600; 70kg	1210.00 PLN netto

## Szafy RACK 19" wiszące złożone - seria RWD - dwusekcyjne

### Szafy RACK 19" wiszące złożone seria RWD - dwusekcyjne (głębokość 600 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]  
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>RWD666 - Szafa RACK 6U wisząca złożona podwójna 600x600</b> 19"x6U; 600x368x600; 70kg	665.00 PLN netto
<b>RWD966 - Szafa RACK 9U wisząca złożona podwójna 600x600</b> 19"x9U; 600x501x600; 70kg	790.00 PLN netto
<b>RWD1266 - Szafa RACK 12U wisząca złożona podwójna 600x600</b> 19"x12U; 600x635x600; 70kg	935.00 PLN netto

## Szafy RACK 19" stojące do złożenia - seria RS

### Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS (głębokość 600 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]  
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji



<b>RS1566 - Szafa RACK 15U stojąca do złożenia 600x600</b> 19"x15U; 600x855x600; 1000kg	1510.00 PLN netto
<b>RS2266 - Szafa RACK 22U stojąca do złożenia 600x600</b> 19"x22U; 600x1166x600; 1000kg	1710.00 PLN netto
<b>RS4266 - Szafa RACK 42U stojąca do złożenia 600x600</b> 19"x42U; 600x2055x600; 1000kg	2350.00 PLN netto

#### Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS (głębokość 800 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]  
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>RS2768 - Szafa RACK 27U stojąca do złożenia 600x800</b> 19"x27U; 600x1388x800; 1000kg	2010.00 PLN netto
<b>RS4268 - Szafa RACK 42U stojąca do złożenia 600x800</b> 19"x42U; 600x2055x800; 1000kg	2640.00 PLN netto

#### Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS (głębokość 1000 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]  
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>RS2761 - Szafa RACK 27U stojąca do złożenia 600x1000</b> 19"x27U; 600x1388x1000; 1000kg	2190.00 PLN netto
<b>RS4261 - Szafa RACK 42U stojąca do złożenia 600x1000</b> 19"x42U; 600x2055x1000; 1000kg	2860.00 PLN netto

#### Szafy RACK 19" stojące do złożenia - seria RS - serwerowe

##### Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS - serwerowe (głębokość 800 i 1000 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]  
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>RS4288 - Szafa serwerowa RACK 42U stojąca do złożenia 800x800</b> 19"x42U; 800x2055x800; 1000kg	3050.00 PLN netto
<b>RS4281 - Szafa serwerowa RACK 42U stojąca do złożenia 800x1000</b> 19"x42U; 800x2055x1000; 1000kg	3280.00 PLN netto

#### Szafy RACK 19" stojące złożone - seria ZRS

##### Szafy RACK 19" stojące złożone seria ZRS (głębokość 600 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]  
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>ZRS1566 - Szafa RACK 15U stojąca złożona 600x600</b> 19"x15U; 600x855x600; 1000kg	1660.00 PLN netto
<b>ZRS2266 - Szafa RACK 22U stojąca złożona 600x600</b> 19"x22U; 600x1166x600; 1000kg	1860.00 PLN netto
<b>ZRS4266 - Szafa RACK 42U stojąca złożona 600x600</b> 19"x42U; 600x2055x600; 1000kg	2500.00 PLN netto

##### Szafy RACK 19" stojące złożone seria ZRS (głębokość 800 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]  
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

<b>ZRS2768 - Szafa RACK 27U stojąca złożona 600x800</b> 19"x27U; 600x1388x800; 1000kg	2160.00 PLN netto
<b>ZRS4268 - Szafa RACK 42U stojąca złożona 600x800</b> 19"x42U; 600x2055x800; 1000kg	2790.00 PLN netto

##### Szafy RACK 19" stojące złożone seria ZRS (głębokość 1000 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]  
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

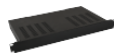
<b>ZRS2761 - Szafa RACK 27U stojąca złożona 600x1000</b> 19"x27U; 600x1388x1000; 1000kg	2340.00 PLN netto
--	-------------------

## Akcesoria do szaf RACK

### Obudowy ARAD uniwersalne

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

Obudowy ARAD



Wymiary montażowe: WxH [cale x U]; Wymiary Wymiary W2xD2 [+/- 2mm]; Miejsce na akumulator: 12V/SLA  
Obciążenie statyczne: z szynami ARAS... - 30kg / bez szyn ARAS... - 5kg; dla montażu z użyciem szyn ARAS... - pełny wysuw obudowy  
Zabezpieczenie antysabotażowe: Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor czarny (RAL9005)  
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>ARAD1S - Obudowa RACK 1U/270mm uniwersalna do szaf RACK 19"</b> 19"x1U / 265x270 <b>montaż doczołowy</b>	185.00 PLN netto
<b>ARAD2S - Obudowa RACK 2U/270mm uniwersalna do szaf RACK 19"</b> 19"x2U / 265x270; 7Ah obudowa posiada na wyposażeniu blachę montażową <b>montaż doczołowy lub przy użyciu szyn ARAS....</b>	248.00 PLN netto
<b>ARAD3S - Obudowa RACK 3U/270mm uniwersalna do szaf RACK 19"</b> 19"x3U / 265x270; 17Ah obudowa posiada na wyposażeniu blachę montażową <b>montaż doczołowy lub przy użyciu szyn ARAS....</b>	282.00 PLN netto
<b>ARAD4S - Obudowa RACK 4U/270mm uniwersalna do szaf RACK 19" dwupoziomowa</b> 19"x4U / 265x270; 17Ah obudowa posiada na wyposażeniu blachę montażową oraz półkę montażową uchylną <b>montaż doczołowy lub przy użyciu szyn ARAS....</b>	395.00 PLN netto
<b>ARAD2 - Obudowa RACK 2U/400mm uniwersalna do szaf RACK 19"</b> 19"x2U / 395x400; 7Ah obudowa posiada na wyposażeniu blachę montażową <b>montaż doczołowy lub przy użyciu szyn ARAS....</b>	283.00 PLN netto
<b>ARAD3 - Obudowa RACK 3U/400mm uniwersalna do szaf RACK 19"</b> 19"x3U / 395x400; 17Ah obudowa posiada na wyposażeniu blachę montażową <b>montaż doczołowy lub przy użyciu szyn ARAS....</b>	329.00 PLN netto
<b>ARAD4 - Obudowa RACK 4U/400mm uniwersalna do szaf RACK 19" dwupoziomowa</b> 19"x4U / 395x400; 17Ah obudowa posiada na wyposażeniu blachę montażową oraz półkę montażową uchylną <b>montaż doczołowy lub przy użyciu szyn ARAS....</b>	461.00 PLN netto

Akcesoria do obudów ARAD uniwersalnych (poziome)



<b>ARAS450 - Szyny do obudów ARAD do szaf RACK 19" o głębokości 450mm</b> Wymiary montażowe: H=1U, D=262÷388 mm Obciążenie statyczne: 30kg	230.00 PLN netto
<b>ARAS600 - Szyny do obudów ARAD do szaf RACK 19" o głębokości 600mm</b> Wymiary montażowe: H=1U, D=415÷608 mm Obciążenie statyczne: 30kg	250.00 PLN netto
<b>ARAS800 - Szyny do obudów ARAD do szaf RACK 19" o głębokości 800mm</b> Wymiary montażowe: H=1U, D=512÷703 mm Obciążenie statyczne: 30kg	270.00 PLN netto
<b>ARAS1000 - Szyny do obudów ARAD do szaf RACK 19" o głębokości 1000mm</b> Wymiary montażowe: H=1U, D=670÷790 mm Obciążenie statyczne: 30kg	290.00 PLN netto
<b>ARAW45 - Wentylator z czujnikiem temperatury 45°C</b> Zasilanie: 220÷240VAC/50Hz; Temperatura załączenia wentylatora: 45°C Przepływ powietrza: 21CMF (0,59 m <sup>3</sup> /min); 78x78x25	184.00 PLN netto
<b>ARAP16P - Dławnica prosta fi 16mm</b> Wymiary: fi 16 mm	35.00 PLN netto
<b>ARAP21P - Dławnica prosta fi 21mm</b> Wymiary: fi 21 mm	44.00 PLN netto
<b>MM019 - Rura ochronna fi16</b> Wymiary wewnętrzne: fi 16 mm (sprzedaż na metry, cena za 1 mb.)	38.00 PLN netto
<b>MM020 - Rura ochronna fi21</b> Wymiary wewnętrzne: fi 21 mm (sprzedaż na metry, cena za 1 mb.)	38.00 PLN netto

### Obudowy do central alarmowych - poziome

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

Obudowy do central alarmowych (poziome)



Zastosowanie: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, CROW, ROGER  
Wymiary montażowe: WxH [cale x U]; Miejsce na akumulator: 12V/SLA; Miejsce na transformator; Płytki PCB sygnałowe / Płytki PCB zasilająca  
Zabezpieczenie antysabotażowe: Tamper: 3xNC - wysunięcie obudowy z profili RACK / otwarcie obudowy / otwarcie krosownicy  
do montażu w szafie RACK należy użyć szyn ARAS: ARAS800 dla szaf RACK o głębokości D=800 / ARAS1000 dla szaf RACK o głębokości D=1000  
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>ARAD-S2 - Obudowa Security 2U do szaf RACK 19" 24 linie</b> 19"x2U; 7Ah/12V; TRP/TRZ 20÷80VA Płytki PCB sygnałowe: płytka A/B (C/D, E/F) - 8 linii sygnałowych - 30VDC/1,5A - 1 para Płytki PCB zasilająca: 230VAC/max.5A	1820.00 PLN netto
<b>ARAD-S4 - Obudowa RACK Security 4U/400mm/48linii/17Ah do szaf RACK19" dwupoziomowa</b>	2277.00 PLN netto

19"x4U; 17Ah/12V; TRP/TRZ 20÷80VA  
 Płytki PCB sygnałowe: płytka A/B (C/D, E/F) - 8 linii sygnałowych - 30VDC/1,5A - 1 para  
 Ilość płytek PCB sygnałowych: 6 szt. (poziom I - 3szt., poziom II - 3 szt.)  
 Płytki PCB zasilająca: 230VAC/max.5A

Akcesoria do obudów do central alarmowych (poziome)



<b>AWZ618 - LB1P/1x3,15A/1,5/FTA/230V moduł bezpiecznikowy</b>	49.00 PLN netto
230VAC; 1 x T 3,15A - TOPIC; $\Phi_{max.}$ : 1,5mm <sup>2</sup> ; wejście/wyjście: 1/1; 60x43x40	
<b>ARAW45 - Wentylator z czujnikiem temperatury 45°C</b>	184.00 PLN netto
Zasilanie: 220÷240VAC/50Hz; Temperatura załączenia wentylatora: 45°C Przepływ powietrza: 21CMF (0,59 m <sup>3</sup> /min); 78x78x25	
<b>MM020 - Rura ochronna fi21</b>	38.00 PLN netto
Wymiary wewnętrzne: fi 21 mm (sprzedaż na metry, cena za 1 mb.)	
<b>MM064 - Rura ochronna fi 6</b>	12.00 PLN netto
Wymiary wewnętrzne: fi 6 mm (sprzedaż na metry, cena za 1 mb.)	

## Obudowy do central alarmowych - pionowe

**Gwarancja: 2 lata od daty produkcji**

Obudowy do central alarmowych (pionowe)



<b>RAW07 - Obudowa RACK Security 7U/150mm/17Ah do szaf RACK 19" dwupoziomowa</b>	512.00 PLN netto
Zastosowanie: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, TEXECOM, TELMOR, ROGER, EBS, PULSAR Miejsce na akumulator: 17Ah/12V; Miejsce na transformator/zasilacz: TOR: 50÷150VA, TRP: 20÷80VA, TRZ: 20÷80VA / Pulsar Seria PS..., PSB..., PSBOC...	
Wymiary montażowe: W=19", H=7U; Wymiary obudowy: W=430, H=310, D=150 mm; Zabezpieczenie antysabotażowe: 2 x styki C/NO (C/NC zamknięta obudowa),	

Akcesoria do obudów do central alarmowych (pionowe)



<b>MM019 - Rura ochronna fi16</b>	38.00 PLN netto
Wymiary wewnętrzne: fi 16 mm (sprzedaż na metry, cena za 1 mb.)	
<b>MM020 - Rura ochronna fi21</b>	38.00 PLN netto
Wymiary wewnętrzne: fi 21 mm (sprzedaż na metry, cena za 1 mb.)	
<b>ARAP16P - Dławnica prosta fi 16mm</b>	35.00 PLN netto
Wymiary: fi 16 mm	
<b>ARAP21P - Dławnica prosta fi 21mm</b>	44.00 PLN netto
Wymiary: fi 21 mm	

## Szuflady



Wymiary montażowe / przestrzeń montażowa / szyna  
**Gwarancja: 1 rok od daty produkcji**

<b>RASR2 - Szuflada RACK 2U</b>	235.00 PLN netto
19" x 2U x 360mm / 400 x 66 x 340 [+/-2 mm] / prowadnice: częściowy wysuw	
<b>RASR3 - Szuflada RACK 3U</b>	265.00 PLN netto
19" x 3U x 360mm / 400 x 109 x 340 [+/-2 mm] / prowadnice: częściowy wysuw	
<b>RASR4 - Szuflada RACK 4U</b>	301.00 PLN netto
19" x 4U x 360mm / 400 x 155 x 340 [+/-2 mm] / prowadnice: częściowy wysuw	

## Obudowy na akumulatory



<b>RAKU2 - Obudowa na akumulatory 2x17Ah/4x7Ah do szaf RACK</b>	159.00 PLN netto
<b>RAKU3 - Obudowa na akumulatory 4x17Ah do szaf RACK</b>	608.00 PLN netto
<b>RAKU2-ZP - Zestaw przewodów do obudowy akumulatorów RAKU2</b>	79.00 PLN netto
Wymiary przewodów: L1=40cm - 2szt., L2=20cm - 4szt.; Wykonanie: przewód o przekroju 2,5mm <sup>2</sup> Napięcie maksymalne: 60VDC; Prąd maksymalny: 20A	

## Półki stałe



Przeznaczenie / wymiary montażowe  
**Gwarancja: 1 rok od daty produkcji**

<b>RAPD600 - Półka doczołowa 2U 445x315 do szaf RACK uniwersalna</b>	108.00 PLN netto
--	------------------

Półka stała przeznaczona do szafy RACK typu RWA/RW/RWD/RS/ZRS o głębokości 450-1000mm 19" x 2U x 350mm	
<b>RAPDS - RAPDS Uniwersalny adapter RACK do switchy desktop</b>	114.00 PLN netto
Switche: S64, S108, S108-90W, SG64, SG108, SG108-90W, SFG64, SFG64F1 19" x 1U x 242	
<b>RAPS450 - Półka stała 485x250 do szafy RACK typu RW/RWA/RWD</b>	55.00 PLN netto
Półka stała przeznaczona do szafy RACK typu RWA/RW/(RWD) o głębokości 450mm (600mm) 19" x 1U x 250mm	
<b>RAPS600 - Półka stała 485x350 do szafy RACK typu RW/RWA/RS/ZRS</b>	79.00 PLN netto
Półka stała przeznaczona do szafy RACK typu RW/RWA/RS/ZRS o głębokości 600mm 19" x 1U x 350mm	
<b>RAPS800 - Półka stała 485x550 do szafy RACK typu RS/ZRS</b>	113.00 PLN netto
Półka stała przeznaczona do szafy RACK typu RS/ZRS o głębokości 800mm 19" x 1U x 550mm	
<b>RAPS1000 - Półka stała 485x750 do szafy RACK typu RS/ZRS</b>	147.00 PLN netto
Półka stała przeznaczona do szafy RACK typu RS/ZRS o głębokości 1000mm 19" x 1U x 750mm	

#### Półki wysuwane



<b>RAPW-K - Półka wysuwana pod klawiaturę i myszkę</b>	201.00 PLN netto
<b>RAPW450 - Półka wysuwana 420x280 do szaf RACK 19"</b>	305.00 PLN netto
Półka wysuwana przeznaczona do szafy RACK 19" typu RWA/RW/RWD o głębokości zewnętrznej 450 mm (600 mm - RWD). 420 x 280 mm / 19" x 1U x 263÷391mm	
<b>RAPW600 - Półka wysuwana 420x400 do szaf RACK 19"</b>	352.00 PLN netto
Półka wysuwana przeznaczona do szafy RACK 19" typu RWA/RW/RS/ZRS o głębokości zewnętrznej 600 mm. 420 x 400 mm / 19" x 1U x 448÷609mm	
<b>RAPW800 - Półka wysuwana 420x550 do szaf RACK 19"</b>	437.00 PLN netto
Półka wysuwana przeznaczona do szafy RACK 19" typu RS/ZRS o głębokości zewnętrznej 800 mm. 420 x 550 mm / 19" x 1U x 500÷660mm	
<b>RAPW1000 - Półka wysuwana 420x730 do szaf RACK 19"</b>	450.00 PLN netto
Półka wysuwana przeznaczona do szafy RACK 19" typu RS/ZRS o głębokości zewnętrznej 1000 mm. 420 x 730 mm / 19" x 1U x 664÷826mm	

#### Szyny montażowe



<b>RASM450 - Zestaw dwóch szyn montażowych 250mm do szaf RACK typu RWA/RW/RWD</b>	28.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, D= 250mm	
<b>RASM600 - Zestaw dwóch szyn montażowych 350mm do szaf RACK typu RWA/RW/RWD/RS/ZRS</b>	35.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, D= 350mm	
<b>RASM800 - Zestaw dwóch szyn montażowych 550mm do szaf RACK typu RS/ZRS</b>	41.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, D= 550mm	
<b>RASM1000 - Zestaw dwóch szyn montażowych 750mm do szaf RACK typu RS/ZRS</b>	48.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, D= 750mm	

#### Panele zaślepiające



<b>RAPZ1 - Panel zaślepiający 1U</b>	15.00 PLN netto
19" x 1U	
<b>RAPZ2 - Panel zaślepiający 2U</b>	22.00 PLN netto
19" x 2U	
<b>RAPZ3 - Panel zaślepiający 3U</b>	31.00 PLN netto
19" x 3U	
<b>RAPZ4 - Panel zaślepiający 4U</b>	40.00 PLN netto
19" x 4U	

#### Panele krosowe



<b>RAP-F - Ramka RAP-F Patch Panel F, krosownica 24 porty</b>	35.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, Ilość miejsc na moduły: 24 złącza „F” Ramka nie posiada złącz „F”	
<b>RAP-RJ45 - Ramka RAP-RJ45 Patch Panel Keystone (RJ45), krosownica 24 porty</b>	35.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, Ilość miejsc na moduły: 24 moduły Keystone RJ45 Ramka nie posiada złącz Keystone RJ45	
<b>RAP-SCAPC1 - Ramka RAP-SC/APC1 Patch Panel SC/APC, krosownica 24 porty</b>	35.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, Ilość miejsc na moduły: 24 moduły pojedyncze SC/APC Ramka nie posiada złącz SC	
<b>RAP-SCAPC2 - Ramka RAP-SC/APC2 Patch Panel SC/APC2, krosownica 48 portów</b>	35.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, Ilość miejsc na moduły: 24 moduły podwójne SC/APC Ramka nie posiada złącz SC	

#### Patch panele



Wymiary montażowe: WxHxD [cale x U x mm]; Rodzaj patch panela: ilość portów / rodzaj skrętki / kategoria  
Wykonanie: blacha stalowa 1,2 mm, kolor czarny RAL 9004; listwa ze złączami LSA zamontowana pionowo / poziomo\*  
pole opisowe i numeracja każdego złącza RJ45 na czolówce\*; rodzaj skrętki: UTP (bez ekranu) / FTP (z ekranem)\*; \*-w zależności od modelu  
**Gwarancja: 1 rok od daty produkcji**

<b>RP-U24H5 - Patch Panel RP-U24H5 24 porty / UTP / Cat5e</b> 19"x1Ux120mm; Rodzaj patch panela: <b>24 porty / UTP / Cat 5e</b> listwa ze złączami LSA zamontowana pionowo; pola opisowe	89.00 PLN netto
<b>RP-U24V5 - Patch Panel RP-U24V5 24 porty / UTP / Cat5e</b> 19"x1Ux120mm; Rodzaj patch panela: <b>24 porty / UTP / Cat 5e</b> listwa ze złączami LSA zamontowana poziomo; pola opisowe	137.00 PLN netto
<b>RP-U48V5 - Patch Panel RP-U48V5 48 portów / UTP / Cat5e</b> 19"x1Ux120mm; Rodzaj patch panela: <b>48 portów / UTP / Cat 5e</b> listwa ze złączami LSA zamontowana poziomo	194.00 PLN netto
<b>RP-F24V5 - Patch Panel RP-F24V5 24 porty / FTP / Cat5e</b> 19"x1Ux120mm; Rodzaj patch panela: <b>24 porty / FTP / Cat 5e</b> listwa ze złączami LSA zamontowana poziomo; pola opisowe	165.00 PLN netto
<b>RP-U24V6 - Patch Panel RP-U24V6 24 porty / UTP / Cat6</b> 19"x1Ux120mm; Rodzaj patch panela: <b>24 porty / UTP / Cat 6</b> listwa ze złączami LSA zamontowana poziomo; pola opisowe	145.00 PLN netto
<b>RP-F24V6 - Patch Panel RP-F24V6 24 porty / FTP / Cat6</b> 19"x1Ux120mm; Rodzaj patch panela: <b>24 porty / FTP / Cat 6</b> listwa ze złączami LSA zamontowana poziomo; pola opisowe	201.00 PLN netto

## Przepusty szczotkowe



<b>RAPS - Przepust szczotkowy do szaf RACK typu RS/ZRS</b>	48.00 PLN netto
<b>RAPS-U - Przepust szczotkowy do szaf RACK typu RWA/RW/RWD</b>	53.00 PLN netto
<b>RAPS-1 - Przepust szczotkowy RACK 1U</b>	55.00 PLN netto
<b>RAPS-1P - Przepust szczotkowy z półką RACK 1U</b>	128.00 PLN netto

## Organizery



<b>RAOK-1M - Organizer kabli poziomy metalowy z pokrywą 1U</b>	41.00 PLN netto
<b>RAOK-1T - Organizer kabli poziomy metalowy 1U - płaski</b>	28.00 PLN netto
<b>RAOK-1P - Organizer kabli poziomy plastikowy 1U</b>	41.00 PLN netto
<b>RAOK-LR - Organizer kabli pionowy do szaf RACK typu RS/ZRS</b>	22.00 PLN netto

## Wentylatory



<b>RAW1 - Wentylator 1/230 do szaf wiszących typu RWA, RW, RWD</b>	55.00 PLN netto
<b>RAW2 - Wentylator 2/230 do szaf wiszących typu RWA, RW, RWD</b>	91.00 PLN netto
<b>RAWP-1R - Panel 4 wentylatorów z termostatem RACK 1U</b>	899.00 PLN netto
<b>RAWP-1 - Panel 4 wentylatorów RACK 1U</b>	499.00 PLN netto
<b>RAWP - Panel dwóch wentylatorów do szaf RACK typu RS/ZRS</b>	235.00 PLN netto

## Listwy zasilające



Wymiary montażowe: WxH [cale x U]; Wykonanie: Gniazda: ABS, kolor czarny; obudowa zewnętrzna aluminiowa; Ilość gniazd: 8; Obciążenie: 3500W  
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

<b>RALZ - Listwa zasilająca 230VAC - 8 gniazd</b> W=19", H=1U Typ gniazda: E; Typ wtyczki: E/F („Unischuko”)	99.00 PLN netto
<b>RALZ/F - Listwa zasilająca 230VAC - 8 gniazd/typ F</b> W=19", H=1U Typ gniazda: F („Schuko”); Typ wtyczki: E/F („Unischuko”)	99.00 PLN netto

## Oświetlenie do szaf RACK 19"



<b>RAOS - Oświetlenie do szaf RACK 19"</b> W=19" H=1U, Zasilanie: 230VAC / 8W	119.00 PLN netto
--	------------------

## Cokoły



<b>RAC166M - Cokół 100mm do szaf stojących 600x600mm</b> Wymiary: W=596, H=100, D=596 [mm, +/-2]	270.00 PLN netto
<b>RAC168M - Cokół 100mm do szaf stojących 600x800mm</b> Wymiary: W=596, H=100, D=796 [mm, +/-2]	307.00 PLN netto
<b>RAC1610 - Cokół 100mm do szaf stojących 600x1000mm</b> Wymiary: W=596, H=100, D=996 [mm, +/-2]	367.00 PLN netto
<b>RAC188 - Cokół 100mm do szaf stojących 800x800mm</b> Wymiary: W=796, H=100, D=796 [mm, +/-2]	374.00 PLN netto
<b>RAC1810 - Cokół 100mm do szaf stojących 800x1000mm</b> Wymiary: W=796, H=100, D=996 [mm, +/-2]	383.00 PLN netto

## Tampery - zabezpieczenie antysabotażowe



<b>RWST - Zestaw antysabotażowy 4 tamperów, uniwersalny do szaf RACK 19"</b>	181.00 PLN netto
--	------------------

## Przewody uziemiające



<b>RAPU - Zestaw przewodów uziemiających do szaf RACK 19" wiszących serii RWA/RW/RWD</b>	67.00 PLN netto
Wymiary przewodów: L1=30cm - 2szt., L2=60cm - 1szt., L3=120cm - 3szt.	
<b>RAPU-Z - Zestaw przewodów uziemiających do szaf RACK19" stojących typu RS/ZRS</b>	76.00 PLN netto
Wymiary przewodów: L1=40cm - 6szt., L2=80cm - 1szt., L3=280cm - 1szt.	

## Kółka, nóżki



<b>RAK - Kółko 2" bez blokady do szafy stojącej</b>	12.00 PLN netto
Wymiary: W=54, H=70, D=84 [mm, +/-2], Ø=2" Obciążenie: 150 kg	
<b>RAKB - Kółko 2" z blokadą do szafy stojącej</b>	16.00 PLN netto
Wymiary: W=66, H=70, D=89 [mm, +/-2], Ø=2" Obciążenie: 150 kg	
<b>RAN - Noga poziomująca do szafy stojącej</b>	9.00 PLN netto
Wymiary: H=90, Dstopki=32 [mm, +/-2], gwint: M12 Obciążenie: 320 kg	

## Zamki, śruby



<b>RAZ25 - Zamek okrągły uniwersalny 25</b>	11.00 PLN netto
<b>RAZB16 - Zamek okrągły boczny 16</b>	11.00 PLN netto
<b>RAZ-D - Zamek do tylnych drzwi szafy RACK serii RWD</b>	11.00 PLN netto
<b>RAZ-S - Zamek uniwersalny do drzwi przednich do szaf RACK typu RS/ZRS</b>	65.00 PLN netto
<b>RAS4 - Komplet 4 śrub M6 do szaf RACK</b>	4.00 PLN netto
M6x16	

## Termostaty



<b>RAT-1R - Termostat RACK 1U</b>	476.00 PLN netto
<b>RAT - Termostat do wentylatora szaf RACK</b>	111.00 PLN netto

## Obudowy z szyną DIN



<b>ARADIN1 - Panel dystrybucji napięć 24xS</b>	172.00 PLN netto
3U x 19"	
<b>ARADIN2 - Obudowa z szyną DIN do szaf RACK, 24xS, głębokość 160mm</b>	314.00 PLN netto
3U x 19"	
<b>ARADIN3 - Obudowa 4U z szyną DIN-TH35-24xS do szaf RACK 19"</b>	344.00 PLN netto
4U x 19"	
<b>RADIN - Blacha montażowa 4U z szyną DIN-TH35-24xS do szaf RACK 19"</b>	80.00 PLN netto
4U x 19"	