

## INS-PORTIERNIA + i INS-PORTIERNIA S+ - Cyfrowy panel portierski



Cyfrowy panel portierski przeznaczony jest do zastosowań w rozwiązaniach wielorodzinnych, gdzie wymagana jest kontrola dostępu obsługiwana przez portiera.

Panel pozwala na odbieranie rozmowy audio i video oraz wykonywanie połączeń audio do odbiorników w systemie. Portier odbiera rozmowę za pomocą odbiornika, może otworzyć furtkę lub bramę (użycie przycisku F2 w odbiorniku jest uzależnione od zastosowanych elementów w całym systemie domofonowym), a następnie w tym samym czasie może zadzwonić z zamontowanego panelu do dowolnego lokalu w systemie. W zależności od topologii podłączenia i konfiguracji systemu portier ma możliwość zestawienia rozmowy z panelu zewnętrznego z lokalem (opcja dostępna tylko dla INS-PORTIERNIA S+ i jest uzależniona od zastosowanych elementów w całym systemie domofonowym).

Panel portierski jest kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami systemu P i PV (CDNP/INSPIRO/FAMILIO-P/PV).

KK0157vA.2026



DOMOFONY

Aco sp. z o.o. sp. komandytowa  
ul. Diamentowa 7, 62-002 Suchy Las

T: +48 61 843 93 71  
E: [biuro@aco.com.pl](mailto:biuro@aco.com.pl)

NIP: 9721258093  
REGON: 362759523

[www.aco.com.pl](http://www.aco.com.pl)  
[www.support.aco.com.pl](http://www.support.aco.com.pl)

Index	INS-PORTIERNIA +	INS-PORTIERNIA S+
Opis	Cyfrowy panel portierski (Master)	Cyfrowy panel portierski (Slave)
Wykonanie	Obudowa wykonana została ze stali nierdzewnej.	Obudowa wykonana została ze stali nierdzewnej.
Wymiary (mm)	320 x 305 x 115	320 x 305 x 115
Sposób montażu	Wolnostojący	Wolnostojący
Odkładanie słuchawki	Magnetyczne	Magnetyczne
Wyświetlacz	4"	4"
Typ instalacji	Cyfrowa: 2 x skrętka cat. 5e lub 6	Cyfrowa: 2 x skrętka cat. 5e lub 6
Zasilanie	15VDC / 700mA	15VDC / 700mA
Pobór mocy w trybie czuwania	~2W	~2W
Wyjścia	Z panelu portiera (Master) na dalszą część magistrali: - złącze RJ45 (łączone do wyjścia modułu CDNV-RJ45 zabudowanego w środku)	Z panelu portiera (Slave) na dalszą część magistrali: - złącze RJ45 (łączone do wyjścia modułu CDNVSBk zabudowanego w środku)
Wejścia	Podłączenie zasilania panelu portierskiego: - gniazdo DC 5,5x2,5 - 15VDC Podłączenie magistrali do panelu Portiera: - złącze RJ45 (łączone do wejścia modułu CDNVSBk zabudowanego w środku) Podłączenie odbiornika portiera: - 1 x ARK - podłączenie styku zwierne (NO) np. przycisk „dzwonek” – funkcja dzwonka do drzwi (aktywowane po zwarciu do GND systemu) - 1 x ARK - podłączenie dodatkowej drugiej kamery do odbiornika (PAL + zasilanie kamery)	Podłączenie zasilania panelu portierskiego: - gniazdo DC 5,5x2,5 - 15VDC Podłączenie magistrali do panelu portiera: - złącze RJ45 (łączone do wejścia modułu CDNVRak2 zabudowanego w środku) Podłączenie odbiornika portiera: - 1 x ARK - podłączenie styku zwierne (NO) np. przycisk „dzwonek” – funkcja dzwonka do drzwi (aktywowane po zwarciu do GND systemu) - 1 x ARK - podłączenie dodatkowej drugiej kamery do odbiornika (PAL + zasilanie kamery)
Cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość odbierania rozmowy audio z innych paneli w systemie</li> <li>- podgląd obrazu wideo podczas dzwonienia z innych paneli w systemie</li> <li>- możliwość wykonywania połączeń audio do innych odbiorników w systemie</li> <li>- regulowany max. czas rozmowy (40-120 sekund)</li> <li>- obsługa wielu modułów rozszerzeń zwiększająca funkcjonalność systemu</li> <li>- dla obsługi 1020 lokali wymagany opcjonalny moduł SW4S-DIN</li> <li>- sterowanie urządzeniami zewnętrznymi np. bramą, szlabanem, oświetleniem, roletami, przycisku F2 odbiornika. Również bez aktywnego połączenia.</li> <li>- regulacja dźwięków (dzwonienia i rozmowy)</li> <li>- czysty, pozbawiony zakłóceń dźwięk</li> <li>- funkcja dzwonka do drzwi</li> <li>- programowanie z poziomu centrali oraz komputera za pomocą kabla USB</li> <li>- darmowe oprogramowanie dostępne w zakładce "do pobrania"</li> <li>- panel posiada również inne funkcje i możliwości odpowiadające panelowi master INSPIRO 1+ oraz odbiornikowi wideo INS-MPR 4"</li> <li>- funkcjonalności i możliwości panelu portierskiego są także uzależnione od topologii instalacji i konfiguracji systemu oraz od zastosowanych elementów w całym systemie domofonowym</li> <li>- kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grup: CDNP, Inspiro i Familio P/PVpołączenia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość odbierania rozmowy audio z innych paneli w systemie</li> <li>- podgląd obrazu wideo podczas dzwonienia z innych paneli w systemie</li> <li>- możliwość podglądu obrazu z panelu master bez aktywnego połączenia</li> <li>- możliwość wykonywania połączeń audio do innych odbiorników w systemie</li> <li>- możliwość przekierowania rozmowy z panelu zewnętrznego do lokatora (w trakcie rozmowy - przez portiera)</li> <li>- otwieranie furtki w panelu master bez konieczności połączenia</li> <li>- regulowany max. czas rozmowy (40-120 sekund)</li> <li>- obsługa wielu modułów rozszerzeń zwiększająca funkcjonalność systemu</li> <li>- sterowanie urządzeniami zewnętrznymi np. bramą, szlabanem, oświetleniem, roletami, za pomocą przycisku F2 odbiornika. Również bez aktywnego połączenia</li> <li>- regulacja dźwięków (dzwonienia i rozmowy)</li> <li>- czysty, pozbawiony zakłóceń dźwięk</li> <li>- funkcja dzwonka do drzwi</li> <li>- programowanie z poziomu centrali oraz komputera za pomocą kabla USB</li> <li>- darmowe oprogramowanie dostępne w zakładce "do pobrania"</li> <li>- panel posiada również inne funkcje i możliwości odpowiadające panelowi slave INSPIRO 1+ oraz odbiornikowi wideo INS-MPR 4"</li> <li>- funkcjonalności i możliwości panelu portierskiego są także uzależnione od topologii instalacji i konfiguracji systemu oraz od zastosowanych elementów w całym systemie domofonowym</li> <li>- kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grup: CDNP, Inspiro i Familio P/PVpołączenia</li> </ul>

