

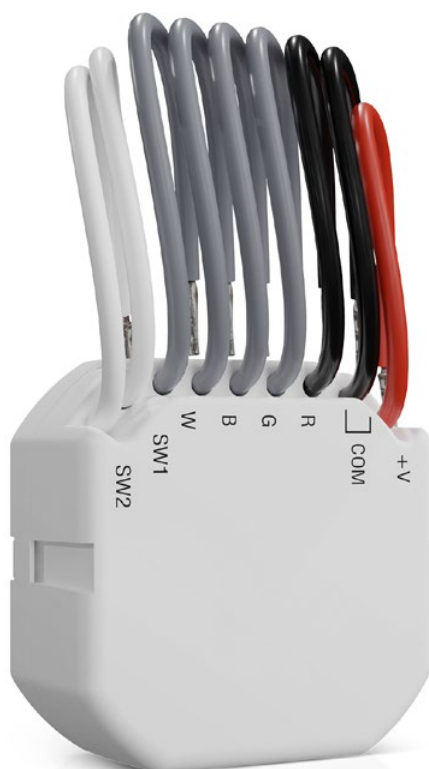


Typ urządzenia: **ARC-200**

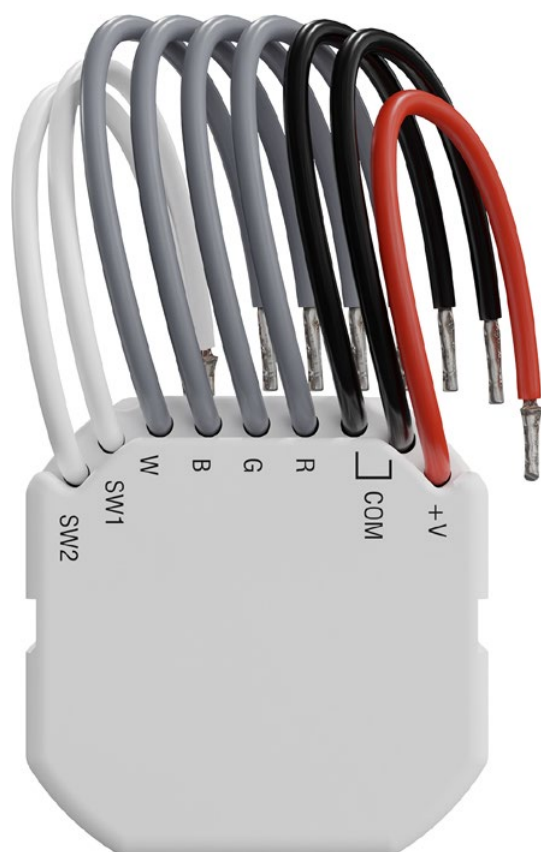
Smart RGBW LED Driver

Inteligentny sterownik wykorzystasz do zarządzania kolorem światła i regulowania jasności oświetlenia LED 12...48 V DC. Dzięki niemu włączysz, wyłączysz, ustawisz kolor światła, ściemnisz lub rozjaśnisz oświetlenie.

- obsługiwane źródła światła:
 - ❖ taśma LED RGBW
 - ❖ taśma LED RGB
 - ❖ taśmy jednokolorowe LED
 - ❖ żarówki LED
 - ❖ żarówki halogenowe
- sterowanie zdalne lub sterowanie lokalne przy użyciu wejść sterujących
- płynna regulacja jasności oświetlenia
- pamięć ustawionego koloru i poziomu jasności
- 2 wejścia sterujące:
 - ❖ możliwość podłączenia przycisku dzwonekowego lub przełącznika
 - ❖ sterowanie lokalne oświetleniem
 - ❖ możliwość sterowania dowolnymi urządzeniami w systemie
- sprzętowe zabezpieczenie przed przegrzaniem
- zasilanie napięciem 12...48 V DC
- montaż w puszkach elektroinstalacyjnych podtynkowych i natynkowych o minimalnej średnicy 60 mm



Pasma częstotliwości pracy.....	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym).....	do 1200 m
Napięcie zasilania	12...48 V DC
Pobór mocy w stanie gotowości.....	0,2 W
Maksymalny pobór mocy.....	1 W
Maksymalne obciążenie wyjścia	
używanie 4 wyjść	4 A / 125 W / 12...48 V DC
używanie 2 wyjść	8 A / 192 W / 12...24 V DC
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5
Klasa środowiskowa wg EN50130-5.....	II
Zakres temperatur pracy.....	-10°C...+55°C
Maksymalna wilgotność.....	93±3%
Wymiary.....	47 x 47 x 22 mm
Masa.....	34 g



powered by
abax2
wireless technology

ARC-200