

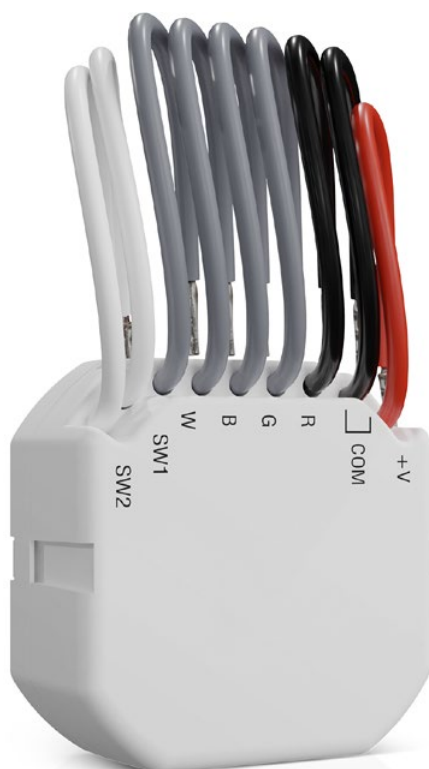


Typ urządzenia: **ARC-200**

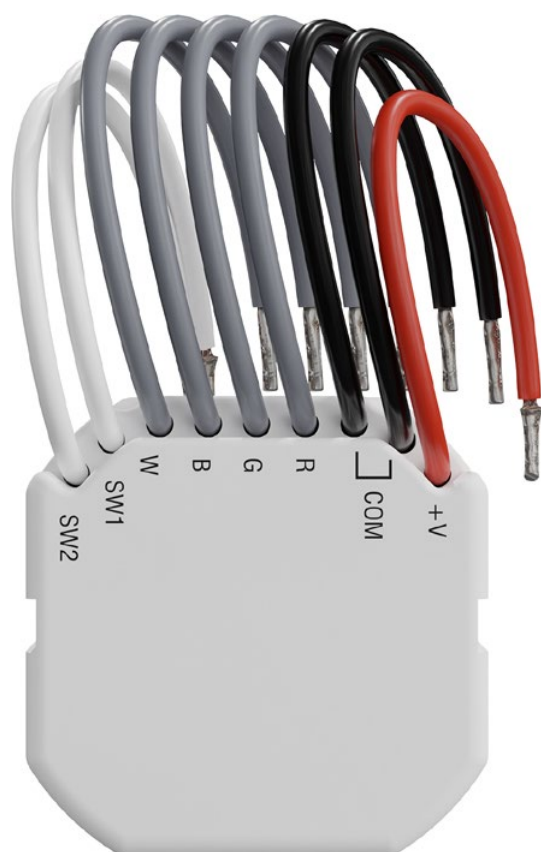
Smart RGBW LED Driver

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