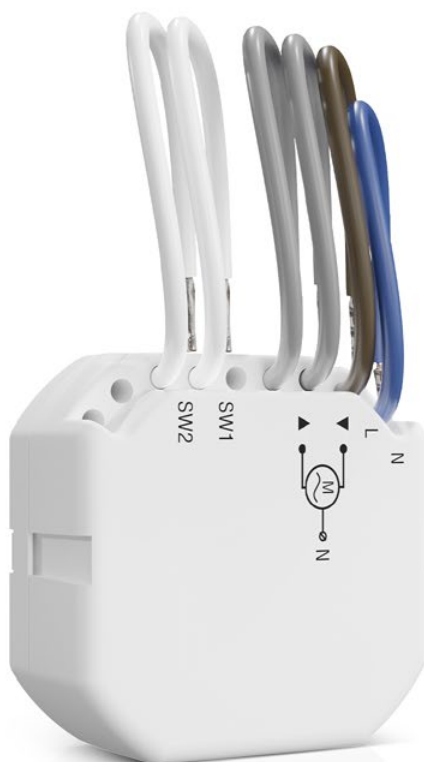


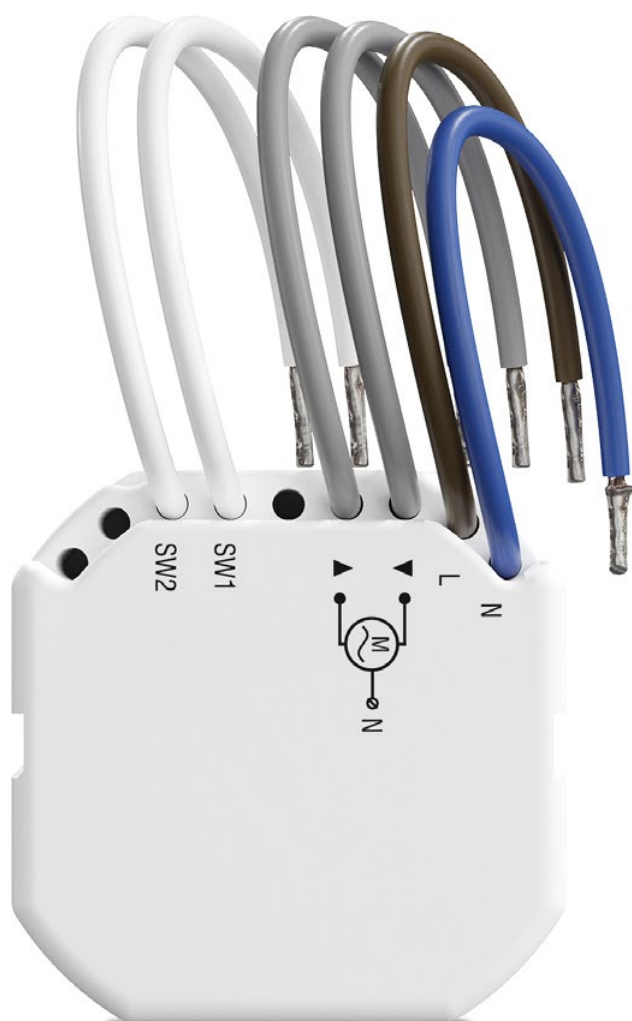
Smart Blinds

Umożliwia precyzyjne sterowanie położeniem rolet, żaluzji i okien w Twoim domu.

- sterowanie napędami rolet, żaluzji, okien – silnikami 230 V AC
 - ❖ maksymalne obciążenie 350 W
 - ❖ obciążalność prądowa 1,7 A
- sterowanie zdalne lub sterowanie lokalne przy użyciu wejść sterujących
- automatyczna detekcja czasu przesuwu rolety / żaluzji / okna
- sterowanie pochyleniem lameli żaluzji poziomych
- wykrywanie problemów z roletą / żaluzją / oknem – brak zasilania, błędne położenie, zacięcie mechaniczne, przegrzanie silnika
- 2 wejścia sterujące:
 - ❖ możliwość podłączenia podwójnego przycisku dzwonekowego lub przełącznika żaluzjowego
 - ❖ sterowanie lokalne roletą / żaluzją / oknem
 - ❖ możliwość sterowania dowolnymi urządzeniami w systemie
- praca w paśmie częstotliwości 868 MHz
- szyfrowana w standardzie AES dwukierunkowa komunikacja radiowa
- dywersyfikacja kanałów transmisji – 4 kanały umożliwiające automatyczny wybór tego, który pozwoli na transmisję bez interferencji z innymi sygnałami
- zdalne programowanie ustawień
- zdalna aktualizacja oprogramowania
- obudowa wykonana z niepalnego tworzywa
- montaż w elektrycznych puszkach podtynkowych i natynkowych o minimalnej średnicy 60 mm



Pasma częstotliwości pracy.....	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Napięcie zasilania	230 V AC, 50-60 Hz
Pobór mocy w stanie gotowości.....	0,45 W
Maksymalny pobór mocy.....	1 W
Maksymalne obciążenie	1,7 A / 350 W / 230 V AC
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5,
Klasa środowiskowa wg EN 50130-5	II
Zakres temperatur pracy.....	-10°C ÷ +55°C
Maksymalna wilgotność	93±3%
Wymiary	47 x 47 x 22 mm
Masa	41 g



powered by
abox2
wireless technology

ARSC-200