

ARSC-200

Sterownik **ARSC-200 (Smart Blinds)** służy do podnoszenia i opuszczania rolet lub otwierania i zamykania żaluzji poziomych / okien elektrycznych. Steruje urządzeniami z silnikiem 230 V AC z wyłącznikami krańcowymi.

- sterowanie roletami / żaluzjami poziomymi / oknami z napędem elektrycznym 230 V AC
- sterowanie zdalne lub sterowanie lokalne przy użyciu wejść sterujących
- automatyczna detekcja czasu przesuwu rolety / żaluzji
- wykrywanie problemów z roletą / żaluzją (brak zasilania, błędne położenie, zacięcie mechaniczne, przegrzanie silnika)
- 2 wejścia sterujące
 - możliwość podłączenia podwójnego przycisku dzwinkowego lub przełącznika żaluzjiowego
 - sterowanie lokalne roletą / żaluzją
 - możliwość sterowania dowolnymi urządzeniami w systemie
- współpraca z
 - centralami **BE WAVE Hybrid**
 - kontrolerami **BE WAVE Smart HUB**
- 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
- zasilanie napięciem 230 V AC
- montaż w puszkach elektroinstalacyjnych podtynkowych i natynkowych o minimalnej średnicy 60 mm



Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Masa	41 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Pasma częstotliwości pracy	868,0 ÷ 868,6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 1000 m
Wymiary	47 x 47 x 22 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5
Maksymalny pobór mocy	1 W
Pobór mocy w stanie gotowości	450 mW
Maksymalne obciążenie	1,7 A / 350 W / 230 V AC
Napięcie zasilania	230 V AC, 50 Hz