

ATX-200

Moduł **ATX-200 (Smart Switch Controller)** umożliwia użycie przełączników elektrycznych do sterowania systemem.

- 4 wejścia sterujące
 - obsługa przycisku dzwonekowego lub przełącznika,
 - 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 baterią CR14250 3 V
- kontrola stanu baterii
- montaż w puszkach elektroinstalacyjnych podtynkowych i natynkowych o minimalnej średnicy 60 mm



Oczekiwany czas pracy baterii (w latach)	do 3
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Masa	40 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Pasma częstotliwości pracy	868,0 - 868,6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 1700 m
Bateria	CR14250 3 V
Pobór prądu w stanie gotowości	7 µA
Wymiary	47 x 47 x 22 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5
Napięcie zgłoszenia słabej baterii	2,75 V