

APB-210

BEZPRZEWODOWY PRZYCISK STERUJĄCY

Przycisk **APB-210** służy do sterowania pracą różnych urządzeń (np. urządzeń systemu automatyki lub kontroli dostępu). Może być też wykorzystywany do wywołania alarmu napadowego lub wezwania pomocy. Przeznaczony jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego **ABAX 2**. Przycisk jest obsługiwany przez:

- kontroler **ACU-220 / ACU-280**
- centrale **BE WAVE Hybrid**
- kontrolery **BE WAVE Smart HUB**
- retransmitter **ARU-200**.
- szyfrowana dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 868 MHz (standard AES)
- dywersyfikacja kanałów transmisji – 4 kanały umożliwiające automatyczny wybór tego, który pozwoli na transmisję bez interferencji z innymi sygnałami w paśmie częstotliwości 868 MHz
- zdalna aktualizacja oprogramowania przycisku
- zdalne konfigurowanie
- kontrola stanu baterii

Przycisk nie jest obsługiwany przez kontroler ACU-220 / ACU-280 podłączony do centrali z serii **VERSA.*



DANE TECHNICZNE

Oczekiwany czas pracy baterii (w latach)	do 3
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Masa	17 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Pasma częstotliwości pracy	868,0 ÷ 868,6 MHz
Bateria	CR2032 3V
Pobór prądu w stanie gotowości	5 µA
Wymiary	ø50 x 13 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-220	do 1000 m
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-280	do 500 m
Napięcie zgłoszenia słabej baterii	2,6 V

