

AKP-200-B

Klawiatura **AKP-200 (Smart Keypad)** służy do sterowania systemem **BE WAVE**.

- klawisze dotykowe z podświetleniem
- 2 klawisze funkcyjne
- 4 wskaźniki LED
- wbudowany sygnalizator dźwiękowy
- 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
 - dwie baterie LR6 AA 1,5 V (wymagane)
 - zasilacz APS-055 (opcjonalnie)
- kontrola stanu baterii



Zakres temperatur pracy	-10°C...+50°C
Masa	75 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Pasmo częstotliwości pracy	868,0 ± 868,6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 1100 m
Bateria	2 x LR6 AA 1,5 V
Wymiary	45 x 128 x 21 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Spełniane normy	EN 50131-1, EN 50130-4, EN 50130-5
Stopień zabezpieczenia wg EN 50131-1	Grade 2
Pobór prądu w stanie gotowości z baterii	155 µA
Napięcie zgłoszenia słabej baterii	2,45 V
Napięcie zasilania (zasilacz zewnętrzny)	5...12 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości z zasilacza APS-055	27 mA
Maksymalny pobór prądu z zasilacza APS-055	50 mA