

# ASW-200 F-W

## INTELIĞENTNA WTYCZKA Z GNIAZDEM TYPU F (SCHUKO)

**ASW-200 F** to inteligentna wtyczka, która umożliwia zdalne włączanie i wyłączenie podłączonych urządzeń. Wtyczka przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego **ABAX 2**.

- sterowanie urządzeniami elektrycznymi o mocy do 2300 W
- 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 wtyczki
- zdalne konfigurowanie
- wskaźnik LED do sygnalizacji
  - możliwość prezentowania poboru prądu przez podłączone urządzenie
  - informacja o awarii
  - możliwość całkowitego wyłączenia wskaźnika
  - specjalny przycisk do konfiguracji ustawień wskaźnika
- programowe zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem

**ASW-200** obsługiwana jest przez\*:

- kontroler **ACU-220/ACU-280**
- centrale **BE WAVE Hybrid**
- kontrolery **BE WAVE Smart HUB**
- retransmitter **ARU-200**

**ASW-200** występuje także w wariantcie z gniazdem sieciowym typu **E (EURO)**.

\*szczegółowe dane dostępne w instrukcji urządzenia

## DANE TECHNICZNE

|   |                        |
|---|------------------------|
| Zakres temperatur pracy                                     | -10°C...+55°C          |
| Masa  | 61 g                   |
| Maksymalna wilgotność                                       | 93±3%                  |
| Pasma częstotliwości pracy                                  | 868,0 ÷ 868,6 MHz      |
| Wymiary   | ø45 x 70 mm            |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5                             | II                     |
| Spełniane normy   | EN 50130-4, EN 50130-5 |
| Maksymalny pobór mocy                                       | 1,37 W                 |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ABAX   | do 500 m               |
| Prąd znamionowy (obciążenie rezystancyjne)                  | 10 A                   |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ABAX 2 | do 1000 m              |
| Pobór mocy w stanie gotowości                               | 0,73 W                 |
| Napięcie zasilania  | 230 V AC, 50 Hz        |

