

# ASW-100 E

## STEROWNIK BEZPRZEWODOWY 230 V AC

ASW-100 E to bezprzewodowy sterownik urządzeń zasilanych z sieci 230 V AC. Urządzenie przeznaczone jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego **ABAX** i współpracuje z centralą **INTEGRA 128-WRL**, kontrolerami **ACU-120**, **ACU-270** oraz starszymi **ACU-100** i **ACU-250**, a także retransmiterem **ARU-100**. Sterownik podłącza się bezpośrednio do gniazda sieciowego 230 V AC. Umożliwia on zdalne oraz ręczne włączanie i wyłączenie dowolnego urządzenia o poborze prądu do 16 A (dla obciążenia rezystancyjnego) podłączonego do wbudowanego gniazda typu E (EURO - z bolcem ochronnym), przez co znaleźć można dla niego praktycznie nieskończoną ilość zastosowań. Dla wygodniejszej obsługi wyposażony jest w diodę sygnalizującą stan pracy (włączony/wyłączony).

- zdalne włączanie i wyłączenie urządzeń podłączanych do gniazd 230 V AC
- możliwość sterowania ręcznego
- dioda wskazująca stan pracy urządzenia
- estetyczna i bezpieczna obudowa zintegrowana z wtyczką i gniazdem sieciowym:
  - gniazdo typu E (EURO)



### DANE TECHNICZNE

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Dopuszczalne obciążenie                          | 16 A                  |
| Klasa środowiskowa                               | II                    |
| Typ gniazda                                      | E                     |
| Typ wtyczki                                      | hybrydowa (typ E i F) |
| Wymiary obudowy                                  | 65 x 100 x 77 mm      |
| Zakres temperatur pracy                          | -10...+55 °C          |
| Napięcie zasilania (±15%)                        | 230 V AC, 50-60 Hz    |
| Zakres częstotliwości pracy                      | 868,0 ÷ 868,6 MHz     |
| Masa   | 131 g                 |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) | do 500 m              |

