

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