

ASW-100 F

STEROWNIK BEZPRZEWODOWY 230 V AC

ASW-100 F 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 (obciążenie rezystancyjne) podłączonego do wbudowanego gniazda typu F (SCHUKO), 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 F (SCHUKO)



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------|
| Dopuszczalne obciążenie | 16 A |
| Klasa środowiskowa | II |
| Typ gniazda | F |
| 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 |