

no SPECYFIKACJA TECHNICZNA: *Moduł roletowy ZWMR230*



I. OPIS

Moduł roletowy ZWMR230 przeznaczony jest do sterowania urządzeniami do mocy 1kW. Urządzenia można sterować za pomocą kontrolera Z-Wave lub za pomocą łącznika ściennego LP1. Dopuszczalny prąd na stykach roboczych to 5A przy 230V AC. Przykładem urządzenia sterowanego może być roleta 230V.

II. KOMPATYBILNOŚĆ Z PRODUKTAMI FAKRO

Moduł roletowy ZWMR230 umożliwia obsługę następujących akcesoriów FAKRO:

- siłownik ZC230
- markiza AMZ Electro230
- markiza pionowa VMZ Electro230
- markizo-roleta pionowa VMB Electro230
- okno FTP-V Electro230
- świetlik dachów płaskich DEC Electro230
- rolety innych producentów z siłownikiem 230V

Moduł roletowy ZWMR230 można kontrolujemy za pomocą:

- pilot ZRS24, ZRH12, ZRW7
- moduł adaptacyjny ZWMA1, ZWMA4
- sterownik ZWL1, ZWL2, ZWL3

III. Z-Wave Device Classes

Basic Device Class:	
Generic Device Class:	GENERIC_TYPE_SWITCH_MULTILEVEL
Specific Device Class:	SPECIFIC_TYPE_CLASS_C_MOTOR_CONTROL

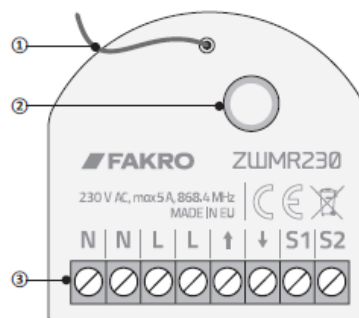
IV. Z-Wave Command Classes

Command Classes:	COMMAND_CLASS_ZWAVEPLUS_INFO, COMMAND_CLASS_VERSION, COMMAND_CLASS_MANUFACTURER_SPECIFIC, COMMAND_CLASS_DEVICE_RESET_LOCALLY, COMMAND_CLASS_ASSOCIATION, COMMAND_CLASS_ASSOCIATION_GRP_INFO, COMMAND_CLASS_POWERLEVEL, COMMAND_CLASS_SWITCH_BINARY, COMMAND_CLASS_SWITCH_MULTILEVEL, COMMAND_CLASS_SWITCH_ALL, COMMAND_CLASS_CONFIGURATION, COMMAND_CLASS_NOTIFICATION_V5, COMMAND_CLASS_NODE_NAMING,
------------------	---

V. PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	110 – 230V AC
Protokół radiowy	Z-Wave
Częstotliwość	EU – 868,4 MHz; AS/NZ – 921,4 MHz; US/Canada – 908,4 MHz; RU – 869 MHz; (w zależności od wersji)
Zasięg	Do 20 m w budynku,
Temperatura pracy	0 – +40°C
Waga	0,03 kg
Wymiary	46 x 44 x 20 mm
Maksymalne Obciążenie	5A, 230V AC

VI. BUDOWA MODUŁU



- ① - Antena
- ② - Przycisk programowania
- ③ - Terminal przyłączeniowy
- N - Zasilanie: 110-230V AC
- L - Zasilanie: 110-230V AC
- ↑ - Zacisk wyjścia GÓRA
- ↓ - Zacisk wyjścia DÓŁ
- S1 - Przycisk sterowania GÓRA
- S2 - Przycisk sterowania DÓŁ

VII. SCHEMAT PODŁĄCZENIA

