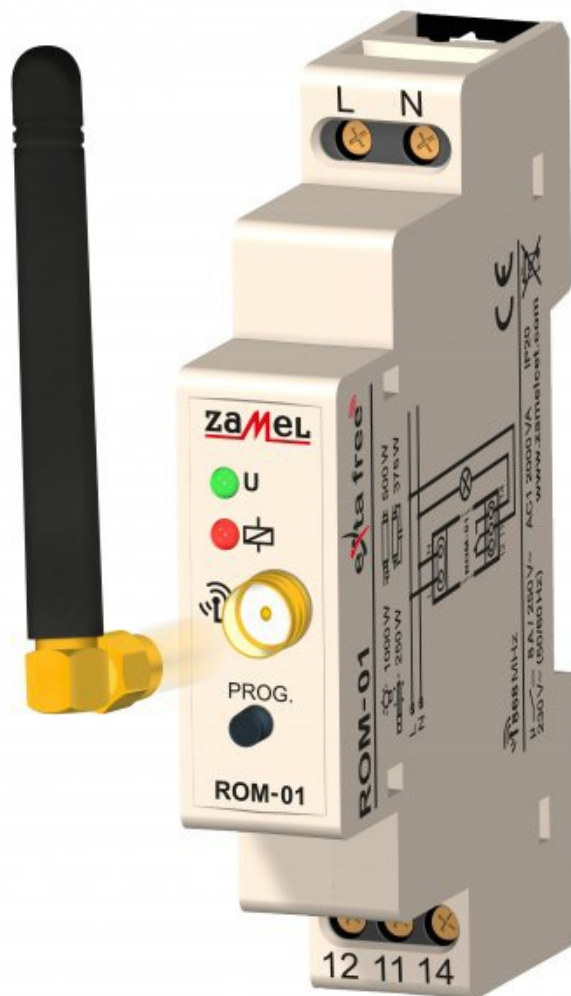


Radiowy odbiornik modułowy 1-kanalowy ROM-01

Kod ElektriKo: 60104 Kod Zamel: EXF1000041



Dane techniczne:

- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **1**
- Styki **1 NO/NC**
- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **1**
- Styki **1 NO/NC**
- Napięcie zasilania **230V AC**
- Stopień ochrony **IP20**
- Częstotliwość **868 MHz**
- Kodowanie **transmisja z adresacją**
- Zasięg działania nadajnika **300m**
- Maksymalny prąd przełącznika **8 A**
- Maksymalna moc przełącznika **2000 VA**

Odbiorniki radiowe ROM-01 i ROM-10 zabudowane mogą być w typowych rozdzielnicach elektrycznych na szynie TH 35 i realizować funkcje sterowania radiowego z użyciem dowolnego nadajnika systemu EXTA FREE. Do wyjść przełącznikowych urządzeń podłączone mogą być dowolne aparaty elektryczne, realizujące funkcje zadane przez

elementy systemu radiowego (na przykład przewodowe urządzenia automatyki budynkowej EXTA, układy przekaźnikowo-stycznikowe, inne).

- współpraca z nadajnikami bezprzewodowego systemu sterowania EXTA FREE
- odbiornik radiowy 2-kanałowy do montażu w rozdzielnicy na szynie TH 35
- 5 trybów pracy: załączenie, wyłączenie, tryb monostabilny, bistabilny, czasowy (opóźnione wyłączenie)
- duży zasięg działania (do 300m)
- sygnalizacja optyczna zasilania i działania przekaźników
- możliwość integracji z przewodowymi systemami sterowania (na przykład automatyka budynkowa EXTA, przekaźniki bistabilne i inne urządzenia zainstalowane w rozdzielnicy)
- możliwość podłączenia zewnętrznej anteny ANT-01, montowanej na zewnątrz rozdzielnicy
- możliwość zwiększenia zasięgu działania poprzez zastosowanie retransmitera RTN-01

UWAGA! Podany zasięg działania dotyczy przestrzeni otwartej, czyli warunków idealnych, bez przeszkód. Jeżeli pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu działania odpowiednio dla: cegła od 10 do 40%, drewna i gipsu od 5 do 20%, betonu zbrojonego od 40 do 80%, metalu od 90 do 100%, szkła od 10 do 20%. Negatywny wpływ na zasięg działania mają też napowietrzne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki telefonii komórkowej umieszczone w bliskiej odległości urządzeń.