

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/radiowy-odbiornik-2-kanalowy-rom-10-p-23295.html>

Radiowy odbiornik 2-kanałowy ROM-10

Cena brutto	243,54 zł
Cena netto	198,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25678
Producent	Brak

Opis produktu

Radiowy odbiornik modułowy 2-kanałowy, ROM-10, extra free Zamel

ROM-10

Opis produktu

Radiowy odbiornik modułowy ROM-10 zabudowany może być w typowych rozdzielnicach elektrycznych na szynie TH 35 i realizować funkcje sterowania radiowego z użyciem dowolnego nadajnika systemu EXTA FREE. Do wyjść przekaźnikowych urządzenia podłączone mogą być dowolne aparaty elektryczne (na przykład przewodowe urządzenia automatyki budynkowej EXTA, układy przekaźnikowo-stycznikowe, inne), realizujące funkcje zadane przez elementy systemu radiowego.

CECHY FUNKCJONALNE PRODUKTU:

- Współpraca z nadajnikami bezprzewodowego systemu sterowania EXTA FREE,
- 2 wyjścia przekaźnikowe 8 A (styki przełączne),
- możliwość integracji z przewodowymi systemami sterowania (na przykład automatyka budynkowa EXTA),
- odbiornik radiowy 2-kanałowy do montażu w rozdzielnicy na szynie TH 35,
- duży zasięg działania (do 300 m),
- możliwość podłączenia anteny ANT-01, montowanej na zewnątrz rozdzielnicy,
- 5 trybów pracy: załączenie, wyłączenie, tryb monostabilny, bistabilny, czasowy,
- sygnalizacja optyczna zasilania i działania przekaźników,
- możliwość zwiększenia zasięgu działania poprzez zastosowanie retransmitera RTN-01.

DANE TECHNICZNE:

- Sposób montażu Inne
- Zasilanie Inne
- Liczba przekaźników 2
- Liczba komend 5
- Częstotliwość radiowa 868, MHz
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Zaciski zasilania L, N
- Znamionowe napięcie zasilania 230 V
- Liczba kanałów 2
- Zasięg maksymalny w terenie otwartym 300 m
- Liczba trybów pracy 5
- Maksymalna ilość nadajników 32
- Parametry styków przekaźnika 2NO/NC 8A / 250V AC AC1 2000 VA
- Zaciski wyjściowe przekaźnika 12, 11, 14, 24, 21, 22

POZOSTAŁE DANE:

- Transmisja radiowa
- Transmisja częstotliwość 868, MHz
- Sposób transmisji jednokierunkowa
- Sygnalizacja optyczna napięcia zasilania dioda LED zielona
- Temperatura pracy DOD0851 °C
- Tolerancja napięcia zasilania -25 %
- Częstotliwość znamionowa napięcia zasilania 50/60 Hz
- Znamionowy pobór prądu 0,55 W
- Nastawa czasu od 1 s
- Przekrój przewodów przyłączeniowych do 2,5 mm²
- Pozycja pracy dowolna
- Mocowanie obudowy szyna TH 35 (wg PN-EN 60715)
- Stopień ochrony obudowy IP20
- Napięcie udarowe 1 kV (PN-EN 61000-4-5)



-
- długość 90 mm
 - szerokość 35 mm
 - wysokość 66 mm
 - Waga 0,08 kg