

Link do produktu: <https://silnikidobram.pl/modul-radiowy-1-kanalowy-12-24v-yooda-p-437.html>

Moduł radiowy 1-kanalowy 12-24V YOODA



Opis produktu

Moduł radiowy 1-kanalowy 12-24V – sterowanie automatyką YOODA

Moduł radiowy 1-kanalowy YOODA to uniwersalne urządzenie umożliwiające sterowanie różnymi systemami automatyki za pomocą sygnału radiowego. Dzięki zasilaniu 12-24V AC/DC oraz wyjściu przekaźnikowemu sprawdzi się w wielu instalacjach.

Urządzenie wyposażone jest w wyjścia NO i NC, co pozwala na łatwą integrację z różnymi systemami sterowania. Obsługuje do 909 nadajników i pracuje w częstotliwości 433,92 MHz, zapewniając stabilne i niezawodne działanie.

Najważniejsze zalety

- sterowanie systemami automatyki za pomocą pilotów,
- kompatybilność z urządzeniami YOODA,
- wyjście przekaźnikowe NO oraz NC,
- obsługa 1 kanału,
- pamięć aż do 909 nadajników,
- zasilanie 12-24V AC/DC,
- kompaktowe wymiary,
- prosta instalacja i konfiguracja.

Dane techniczne

- **Kompatybilność:** YOODA
- **Częstotliwość:** 433,92 MHz
- **Wymiary:** 37 x 41 x 15 mm
- **Napięcie zasilania:** 12 - 24 V AC / DC
- **Ilość kanałów:** 1
- **Zasięg:** do 200 metrów na terenie otwartym, do 35 metrów w pomieszczeniach
- **Temperatura pracy:** od -10°C do +50°C
- **Wyjście przekaźnikowe:** 1 x NC, 1 x NO
- **Pamięć:** 909 nadajników
- **Pobór prądu:** 10 mA

Zastosowanie

Moduł radiowy YOODA znajduje zastosowanie w systemach automatyki bram, rolet oraz instalacjach inteligentnego domu. To

uniwersalne rozwiązanie do integracji i rozbudowy systemów sterowania.