

Link do produktu: <https://silnikidobram.pl/nadajnik-bezpotencjalowy-12-24v-yooda-p-435.html>



Nadajnik sterowany bezpotencjałowo DC 12/24 V YOODA

Cena **169,00 zł**

Opis produktu

Nadajnik sterowany bezpotencjałowo DC 12/24 V – wygodne sterowanie napędami YOODA

Nadajnik sterowany bezpotencjałowo to praktyczne urządzenie przeznaczone do sterowania napędami z wbudowanym odbiornikiem radiowym lub zewnętrznymi odbiornikami radiowymi. Urządzenie współpracuje z systemem YOODA i pozwala na wygodne zarządzanie automatyką rolet oraz innymi napędami.

Nadajnik może zostać podłączony do innych systemów z wyjściami bezpotencjałowymi NO, dzięki czemu sprawdzi się także w bardziej rozbudowanych instalacjach. To dobre rozwiązanie między innymi do integracji z centralą alarmową, co pozwala na równoczesne wykonanie zaprogramowanej akcji po uruchomieniu systemu.

Najważniejsze zalety

- sterowanie napędami za pomocą sygnału bezpotencjałowego,
- kompatybilność z urządzeniami YOODA,
- możliwość sterowania 1 napędem lub grupą do 20 napędów,
- współpraca z systemami wyposażonymi w wyjścia bezpotencjałowe NO,
- stałe zasilanie 12 V lub 24 V DC,
- kompaktowe wymiary,
- prosta integracja z automatyką budynkową.

Dane techniczne

- **Kompatybilność:** YOODA
- **Kolor:** biały
- **Częstotliwość:** 433 MHz
- **Wymiary:** 65 x 45 x 23 mm
- **Zasięg:** do 200 metrów na terenie otwartym, do 35 metrów w pomieszczeniach
- **Stopień ochrony:** IP 20
- **Zasilanie:** 12 V lub 24 V DC
- **Moc sygnału:** 10 mW
- **Temperatura pracy:** od 0°C do +50°C
- **Opcje sterowania:** możliwość sterowania 1 napędem bądź grupą do 20 napędów

Zastosowanie

Nadajnik bezpotencjałowy sprawdzi się w instalacjach automatyki rolet i napędów, a także tam, gdzie potrzebna jest integracja z innymi systemami sterowania. To praktyczny wybór do domów, budynków użytkowych oraz systemów alarmowych współpracujących z automatyką YOODA.