



ADAPTER_KUBA_MDP

Zamienia wyjście "otwarty kolektor" Magnetorezystancyjnego Detektora Pojazdów MDP na wyjście przekaźnikowe NO_COM_NC

41x37x16mm



NO COM NC + Wyj 12/24V AC/DC

Wyjście przekaźnikowe PK

Zasilanie 12/24 VAC/DC



Magnetorezystancyjny Detektor Pojazdów MDP

Przeznaczenie

Adapter_KUBA_MDP zamienia wyjście "otwarty kolektor" Magnetorezystancyjnego Detektora Pojazdów MDP na wyjście przekaźnikowe NO_COM_NC.

- ▷ Aktywny detektor MDP załącza przekaźnik ADAPTERA na czas aktywności detektora MDP.
- ▷ Naciśnięcie przycisku na ADAPTERZE załącza przekaźnik ADAPTERA na czas naciskania.

Dane techniczne

Nazwa	Wartość	Uwagi
1 Zasilanie	od 12 do 24V	AC/DC
2 Pobór prądu	40 mA	przekaźnik wyłączony i dołączony MDP
3 Przekaźnik PK	0.5 A/24 VAC	bezpociągowe styki NO_COM_NC
6 Wymiary	41x37x16mm	

Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce – do pobrania.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.



UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE: Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że Adapter_KUBA_MDP jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.



Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.proxima.pl

Nazwa ADAPTERA "KUBA" pochodzi od imienia instalatora, który zgłosił pomysł i potrzebę takiego adaptera.

PROXIMA
ELECTRONICS Proxima sp.j.
87-100 Toruń, ul. Polna 23A
tel. 56 660 2000, www.proxima.pl