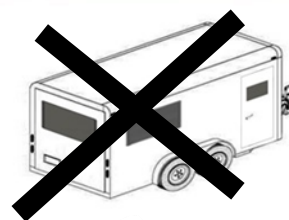
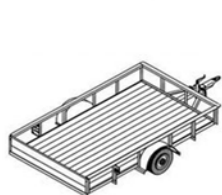
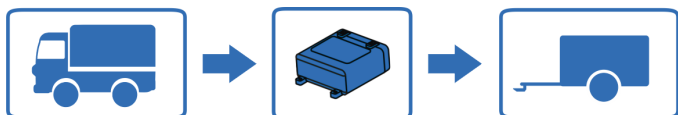


Moduł elektroniczny do haka holowniczego



Zastosowanie:

- przyczepy towarowe;
- pojazdy z instalacją elektryczną 12 V lub 24 V;
- instalacje przyczep 7-pin lub 13-pin.



Krótką charakterystyka:

Moduł nie obciąża obwodu elektrycznego samochodu, ponieważ pobór prądu na każdym z wejść sygnałowych wynosi około 1 mA, co wyklucza zakłócenie pracy układu elektronicznego pojazdu. Może być podłączony zarówno do instalacji tradycyjnej jak i multipleksowanej z żarówkami włókowymi lub lampami LED.

Moduł przystosowany jest do pracy przy napięciu instalacji pojazdu zarówno 12 V jak i 24 V co umożliwia jego montaż także w samochodach ciężarowych.

Moduł obsługuje przyczepy wyposażone zarówno w tradycyjne żarówki włóknowe jak i lampy LED.

Ze względu na hermetyczną obudowę moduł przewidziany jest do montażu na zewnątrz pojazdu co ma szczególne znaczenie w przypadku samochodów ciężarowych, dostawczych, platform, lawet itp.

Zawartość zestawu:

- Centrala modułu;
- Wiązka przewodów wejściowych



Główne cechy:



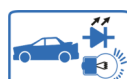
współpraca z wtykiem 7-pin lub 13-pin przyczepy



przeznaczony do montażu w samochodach z instalacją elektryczną 12 V lub 24 V



cyfrowa analiza sygnałów PWM



przeznaczony do montowania w pojazdach z lampami żarówkowymi lub LED oraz z instalacją standardową lub multipleksowaną



współpraca z żarówkami przyczepy włókowymi lub LED



Brak wyłączenia światła przeciwmgłowego samochodu

Wyposażenie dodatkowe:



TBM-WIRING-KIT

zestaw przewodów do podłączenia:

- zasilania;
- gniazda przyczepy



Gniazdo 13-pin

z uszczelką i śrubami

Akcesoria
montażowe



Możliwe jest zamówienie modułu z zamontowanymi wiązkami

Sprawdzenie w pełni poprawności podłączenia modułu jest możliwe przy wykorzystaniu testera dostępnego w ofercie firmy.

