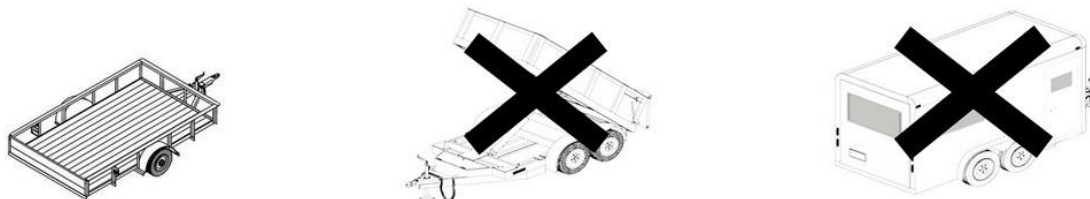
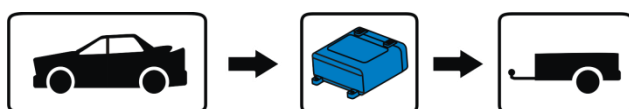


Wiązka z modułem elektronicznym do haka holowniczego



Zastosowanie:

- Pojazdy samochodowe z instalacją elektryczną o napięciu 12 V;
- Przyczepy towarowe wyposażone w instalację elektryczną z wtykiem 7-pin (ISO 1724).



Krótką charakterystyka:

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






Moduł jest bardzo ekonomicznym rozwiązaniem przeznaczonym do montażu instalacji 7-przewodowych.

Zawartość zestawu:

- Centrala modułu;
- Wiązka główna;
- Gniazdo przyczepy 7-pin z uszczelką i śrubami;
- Bezpiecznik 10 A z oprawką;
- Zestaw montażowy.



Główne cechy:

-  7 współpracuje z wtykiem przyczepy 7-pin
-  przeznaczony do montowania w pojazdach z lampami żarówkowymi lub LED oraz z instalacją standardową lub multipleksowaną
-  współpracuje z lampami żarówkowymi lub LED przyczepy
-  brak wyłączenia światła przeciwmgłowego w samochodzie
-  analogowa analiza sygnałów PWM

Sprawdzenie w pełni poprawności podłączenia modułu jest możliwe z wykorzystaniem testera dostępnego w ofercie firmy

