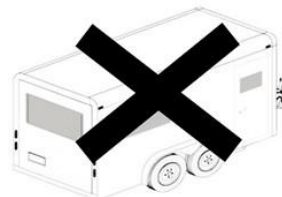
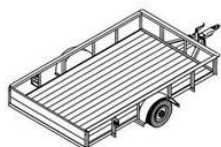
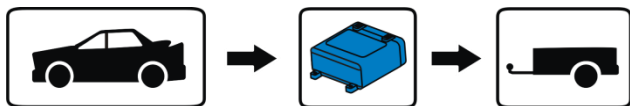


Wiązka z modułem elektronicznym do haka holowniczego



Zastosowanie:

- przyczepy towarowe;
- instalacje przyczep 7-pin i 13-pin.








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 włótkowymi jak i diodami LED.

Sekwencyjne sterowanie światłem przeciwmgłowym pozwala, poprzez włączenie i wyłączenie włącznika, na włączenie światła w przyczepie przy wyłączonym świetle przeciwmgłowym pojazdu co zapobiega oślepianiu kierowcy w lusterku wstecznym.

Dodatkowo moduł wyposażony jest w możliwość sterowania czujnikiem parkowania.

Główne cechy:

-  13 możliwość podłączenia gniazda 13PIN
-  przeznaczony do instalacji w pojazdach z żarówkami i diodami LED
-  S sekwencyjne załączanie światła przeciwmgłowego
-  sterowanie czujnikiem parkowania
-  R światło cofania

Zawartość zestawu:

1. Centrala modułu;
2. Wiązka główna + dodatkowa;
3. Gniazdo przyczepy 13-pin z uszczelką i śrubami;
4. Zestaw montażowy.



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

