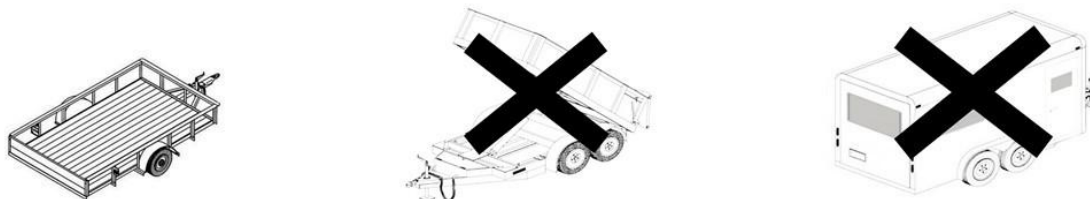
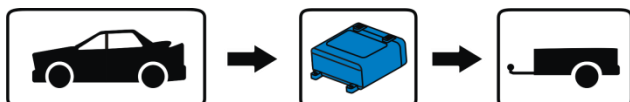


Wiązka z modułem elektronicznym do haka holowniczego



Zastosowanie:

- przyczepy towarowe;
- instalacje przyczep 7-pin.



Krótką charakterystyka:

Moduł nie obciąża obwodu elektrycznego samochodu, ponieważ pobór prądu na każdym z wejść sygnałowych wynosi około 2 mA, co wyklucza zakłócenie pracy układu elektronicznego pojazdu. Może być podłączony zarówno do instalacji pojazdu z żarówkami włókowymi i diodami LED.

Sekwencyjne sterowanie światłem przeciwmgłowym pozwala na wyłączenie światła przeciwmgłowego w samochodzie, a załączenie tylko w przyczepie za pomocą dwukrotnego przełączenia przycisku, co zapobiega oślepieniu kierowcy.

W opcjonalnym wyposażeniu modułu znajduje się wielokolorowa dioda sygnalizująca podłączenie przyczepy, przepalenie żarówki światła kierunkowskazów (także sygnał akustyczny) oraz włączenie światła przeciwmgłowego przyczepy.







Dodatkowo moduł wyposażony jest w możliwość sterowania czujnikiem parkowania.

Zawartość zestawu:

1. Centrala modułu;
2. Wiązka główna;
3. Gniazdo przyczepy 7-pin z uszczelką i śrubami;
4. Zestaw montażowy.



Główne cechy:

-  7 współpraca z wtykiem 7-pin przyczepy
-  przeznaczony do instalacji w pojazdach z żarówkami i diodami LED
-  S sekwencyjne załączanie światła przeciwmgłowego
-  funkcja BC - "Blink Control" sygnalizacja spalonej żarówki światła kierunkowskazu
-  sterowanie czujnikiem parkowania
-  wielokolorowa dioda sygnalizacyjna (opcja)

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

