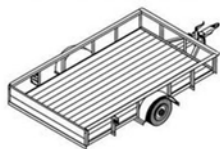
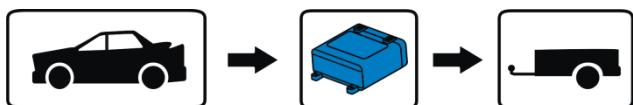


Wiązka z modułem elektronicznym do haka holowniczego



Zastosowanie:

- przyczepy towarowe i kempingowe;
- 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 włókowymi 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 oślepieniu kierowcy w lusterku wstecznym.









Moduł MP4S-G13 posiada funkcję wykrycia spalonej żarówki światła kierunkowskazu przyczepy z sygnalizacją optyczną i dźwiękową. Steruje ładowaniem akumulatora przyczepy i czujnikiem parkowania. Dodatkowo trójkolorowa dioda sygnalizuje: podłączenie przyczepy, włączenie światła przeciwmgłowego w przyczepie, załączenie ładowania akumulatora przyczepy.

Zawartość zestawu:

Centrala modułu;
Wiązka główna + dodatkowa;
Wiązka z diodą informacyjną LED;
Gniazdo przyczepy 13-pin z uszczelką i śrubami;
Zestaw montażowy.



Główne cechy:

-  13 możliwość podłączenia gniazda 13PIN
-  przeznaczony do instalacji w pojazdach z żarówkami lub diodami LED
-  sekwencyjne załączanie światła przeciwmgłowego
-  optyczna i dźwiękowa sygnalizacja spalonej żarówki światła kierunkowskazu
-  sterowanie czujnikiem parkowania
-  sterowanie światłem cofania
-  3-kolorowa dioda sygnalizacyjna
-  sterowanie ładowaniem akumulatora przyczepy

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

