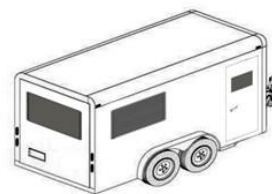
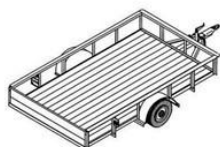
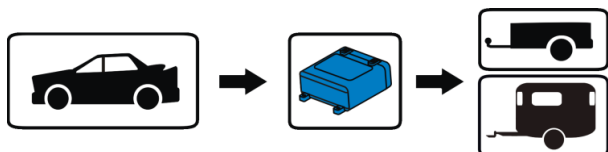


Wiązka z modułem elektronicznym do haka holowniczego












Zastosowanie:

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



Główne cechy:

-  13 współpraca z wtykiem 13-pin przyczepy
 -  przeznaczony do instalacji w pojazdach z żarówkami i diodami LED
 -  odczyt danych z magistrali CAN pojazdu
 -  sekwencyjne załączanie światła przeciwmgłowego
 -  funkcja BC - "Blink Control" sygnalizacja spalonej żarówki światła kierunkowskazu
 -  sterowanie czujnikiem parkowania
 -  wielokolorowa dioda sygnalizacyjna
 -  funkcja ładowania akumulatora przyczepy*
 -  ładowanie akumulatora przyczepy po uruchomieniu silnika samochodu
- *wymagany dodatkowy zestaw PowerKit + RelayKit

Zawartość zestawu:

1. Centrala modułu;
2. Wiązka główna z gniazdem 13-pin;
3. Wiązka magistrali CAN;
4. Wiązka zasilania;
5. Wielokolorowa dioda sygnalizacyjna LED;
6. Akcesoria montażowe.



Krótką charakterystyka:

Moduł nie obciąża obwodu elektrycznego samochodu, ponieważ informacje o załączonych światłach odczytuje bezpośrednio z magistrali CAN co wyklucza zakłócenie pracy układu elektronicznego pojazdu. Może być stosowany w pojazdach z lampami zrealizowanymi na żarówkach włókowych lub diodach LED.

Dzięki zintegrowaniu wiązki przewodów wyjściowych z gniazdem 13-pin oraz możliwości podłączenia do magistrali CAN, montaż modułu MP2S-CAN jest łatwy i szybki.

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.

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

Przy użyciu dodatkowego zestawu PowerKit+RelayKit możliwa jest również funkcja ładowania akumulatora przyczepy, potrzebna przy podłączaniu przyczepy kempingowej.

Dodatkowo moduł wyposażony jest w obwód sterujący czujnikiem parkowania.

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

