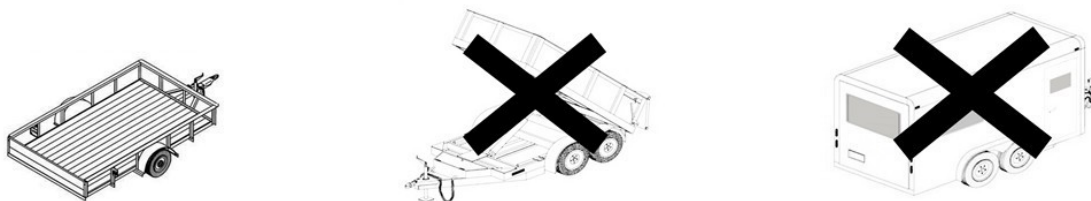
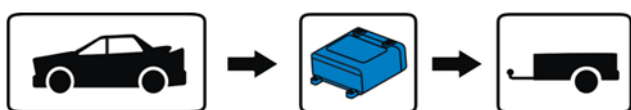


Wiązka z modułem elektronicznym do haka holowniczego



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 1 mA, co wyklucza zakłócenie pracy układu elektronicznego pojazdu.

Moduł przystosowany jest do współpracy zarówno z tradycyjnymi żarówkami włóknowymi jak i lampami LED samochodów i przyczep. W module zastosowano cyfrową analizę sterowania multipleksowanego wszystkich światel.

Sekwencyjne sterowanie światłem przeciwmgłowym pozwala na włączenie światła przeciwmgłowego w przyczepie przy wyłączonym świetle przeciwmgłowym pojazdu co zapobiega oślepieniu kierowcy w lusterku wstecznym.

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:

- Centrala modułu;
- Wiązka przewodów;
- Gniazdo 7-pin z uszczelką i śrubami;
- Bezpiecznik 10 A z oprawką;
- Akcesoria montażowe.



Wyposażenie dodatkowe:



PDC-OFF — moduły dezaktywujące fabryczne czujniki parkowania



RJ11-LED-5 — trzykolorowa dioda sygnalizująca aktualny status funkcji modułu i oświetlenia przyczepy

Główne cechy:

-  **7** współpraca z wtykiem przyczepy 7-pin
-  cyfrowa analiza sygnałów PWM
-  przeznaczony do montowania w pojazdach z lampami żarówkowymi lub LED oraz z instalacją standardową lub multipleksowaną
-  współpraca z żarówkami przyczepy włóknowymi lub LED
-  sekwencyjne załączanie światła przeciwmgłowego przyczepy
-  sygnalizacja dźwiękowa podłączenia i odłączenia przyczepy
-  sygnalizacja dźwiękowa uszkodzenia żarówki kierunkowskazu przyczepy
-  sygnalizacja dźwiękowa włączenia i wyłączenia światła przeciwmgłowego przyczepy
-  wyjście statusu podłączonej przyczepy umożliwiające odłączenie PDC
-  współpraca z opcjonalnym 3-kolorowym wyświetlaczem LED

Sprawdzenie w pełni poprawności podłączenia modułu jest możliwe przy wykorzystaniu testera dostępnego w ofercie firmy.

