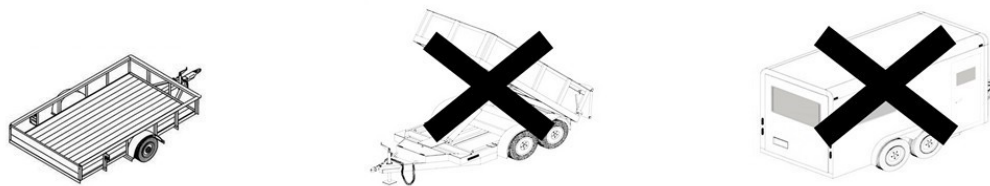
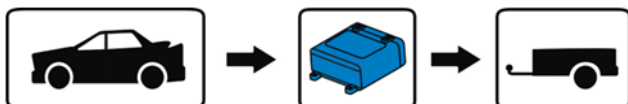


Wiązka z modułem elektronicznym do haka holowniczego



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.

Dzięki zintegrowaniu wiązki przewodów wyjściowych z gniazdem 7-pin, montaż modułu WH3Q-CS jest łatwy i szybki.

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 oślepianiu 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.

Zawartość zestawu:

- Centrala modułu;
- Wiązka przewodów z gniazdem 7-pin i uszczelką;
- Wiązka przewodów wejściowych;
- Wiązka zasilania z bezpiecznikiem 10 A i oprawką;
- Zestaw akcesoriów montażowych



Wyposażenie dodatkowe:



PDC-OFF — moduły dezaktywujące fabryczne czujniki parkowania



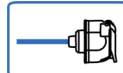
LED-RGY-500 — trzykolorowa dioda sygnalizująca aktualny status funkcji modułu i oświetlenia przyczepy



Główne cechy:



współpraca z wtykiem 7-pin przyczepy



gniazdo przyczepy z podłączonymi przewodami wyjściowymi



cyfrowa analiza sygnałów PWM



przeznaczony do montowania w pojazdach z lampami żarówkowymi lub LED oraz z instalacją standardową lub multipleksowaną



współpraca z żarówkami włóknowymi lub LED przyczepy



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



wyłączanie czujników parkowania przy podłączonej przyczepie



współpraca z opcjonalnym 3-kolorowym wyświetlaczem LED

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

