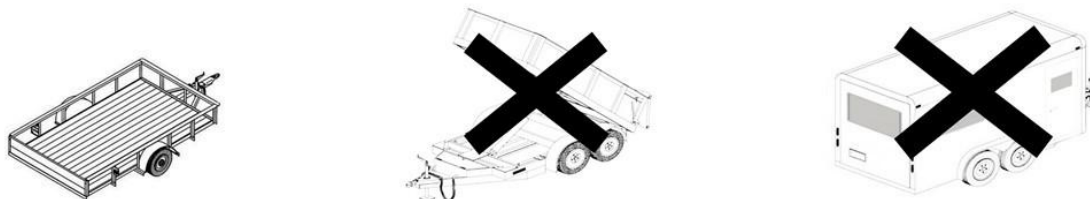
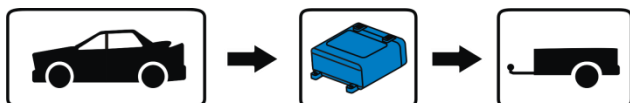


## Wiązka z modułem elektronicznym do haka holowniczego



### 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 jak i diodami LED.

Dzięki zintegrowaniu wiązki przewodów wyjściowych z gniazdem 7-pin, montaż modułu WH3Q-S 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 opcjonalnym wyposażeniu modułu znajduje się wielokolorowa dioda sygnalizująca podłączenie przyczepy, przepalenie żarówki światła kierunkowskazu (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 z gniazdem 7-pin;
3. Wiązka przewodów wejściowych;
4. Wiązka zasilania;
5. Wielokolorowa dioda sygnalizacyjna LED (opcja);
6. Akcesoria montażowe.



### 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

