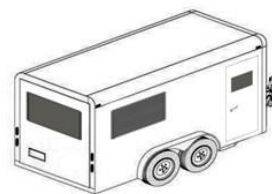
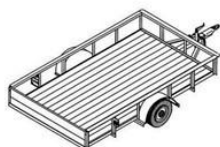
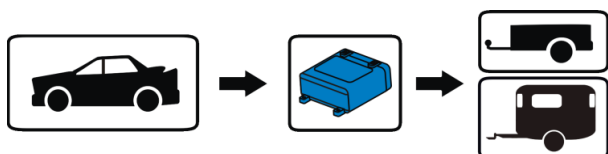


## Wiązka z modułem elektronicznym do haka holowniczego







### Zastosowanie:

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



### Główne cechy:

-  współpraca z wtykiem 13-pin przyczepy
-  przeznaczony do instalacji w pojazdach z żarówkami i diodami LED
-  brak wyłączenia światła przeciwmgłowego w samochodzie
-  sterowanie światłem cofania

### Zawartość zestawu:

1. Centrala modułu;
2. Wiązka główna z gniazdem 13-pin;
3. Wiązka przewodów wejściowych;
4. Wiązka zasilania;
5. Akcesoria montażowe.



### 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 i diodami LED.

Dzięki zintegrowaniu wiązki przewodów wyjściowych z gniazdem 13-pin, montaż modułu WH3L jest łatwy i szybki.

Wiązka modułu WH3L-G13 przystosowana jest do współpracy z dodatkowym obwodem ładowania akumulatora przyczepy. Taka funkcjonalność jest potrzebna przy podłączaniu przyczepy kempingowej.

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

