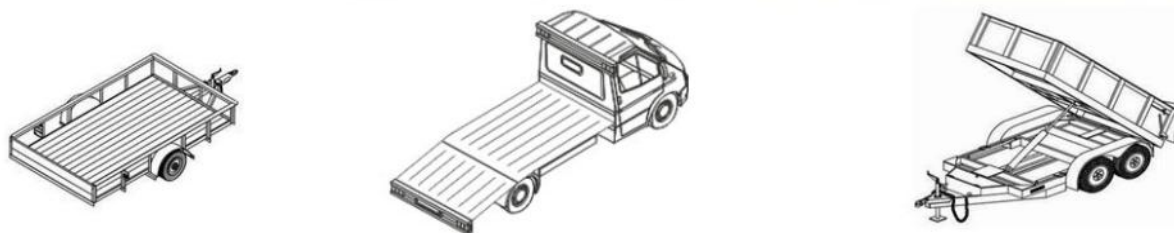


Zestaw okablowania elektrycznego haka holowniczego dla autolawety



Zastosowanie:

Zabudowy autolawet na ramie X250:

- Fiat Ducato
- Citroën Jumper
- Peugeot Boxer
- Opel Movano



Cena netto za komplet:
550 zł.

Przewidywany czas instalacji:
1..2 h

Główne cechy:



obsługa 2 gniazd 13-pin



instalacja typu „plug-in” nie wymagająca lutowania ani zaciskania konektorów



przedłużenie instalacji elektrycznej o 1,5 m



cyfrowa analiza sygnałów PWM



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



współpraca z żarówkami przycze-
py włóknowymi lub LED



sekwencyjne załączanie światła przeciwmgłowego przycze-
py



sygnalizacja dźwiękowa podłączenia i odłączenia przycze-
py



sygnalizacja dźwiękowa uszkodzenia żarówki kierunkowskazu przycze-
py



sygnalizacja dźwiękowa włączenia i wyłączenia światła przeciwmgłowego przycze-
py



współpraca z opcjonalnym 3-kolorowym wyświetlaczem LED

Krótką charakterystyka:

Moduł nie obciąża obwodów elektrycznych samochodu, ponieważ pobór prądu na każdym z wejść sygnałowych wynosi poniżej 1 mA, co wyklucza zakłócenie pracy układu elektronicznego pojazdu. Może być podłączony zarówno do instalacji pojazdu z żarówkami włóknowymi jak i diodami LED.

Instalacja elektryczna modułu obsługuje dwa gniazda 13-pin, stosowane w autolawetach samochodowych.

Wszystkie wiązki zestawu instalacyjnego zostały dopasowane do wymiarów autolawety samochodowej zabudowanej na ramie X250. Miejsce montażu modułu przewidziane jest w kabinie pojazdu po stronie kierowcy. Instalacja zestawu została dopasowana do złącz świateł tylnych i nie wymaga wykonywania połączeń przewodów elektrycznych. Podłączenie instalacji sprowadza się do wpięcia wtyków w odpowiadające im gniazda co powoduje, że montaż zestawu jest prosty i szybki.

Sekwencyjne sterowanie światłem przeciwmgłowym pozwala, poprzez włączenie i wyłączenie włącznika, na włączenie światła w przycze-
pie przy wyłączonym świetle przeciwmgłowym pojazdu co zapobiega oślepieniu kierowcy w lusterku wstecznym.

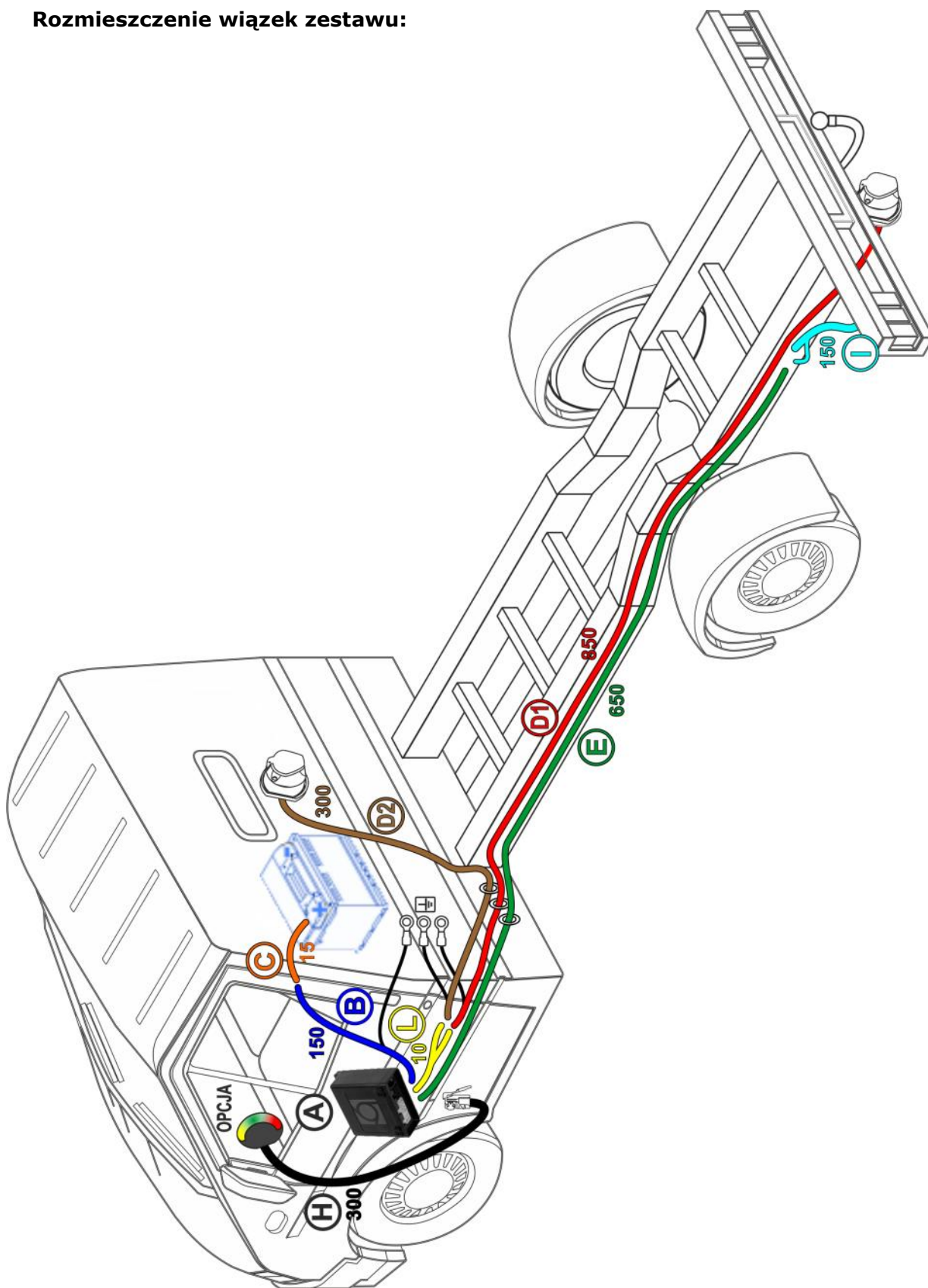
W opcjonalnym wyposażeniu modułu znajduje się wielokolorowa dioda sygnalizująca podłączenie przycze-
py, przepalenie żarówki światła kierunkowskazów (także sygnał akustyczny) oraz włączenie światła przeciwmgłowego przycze-
py.



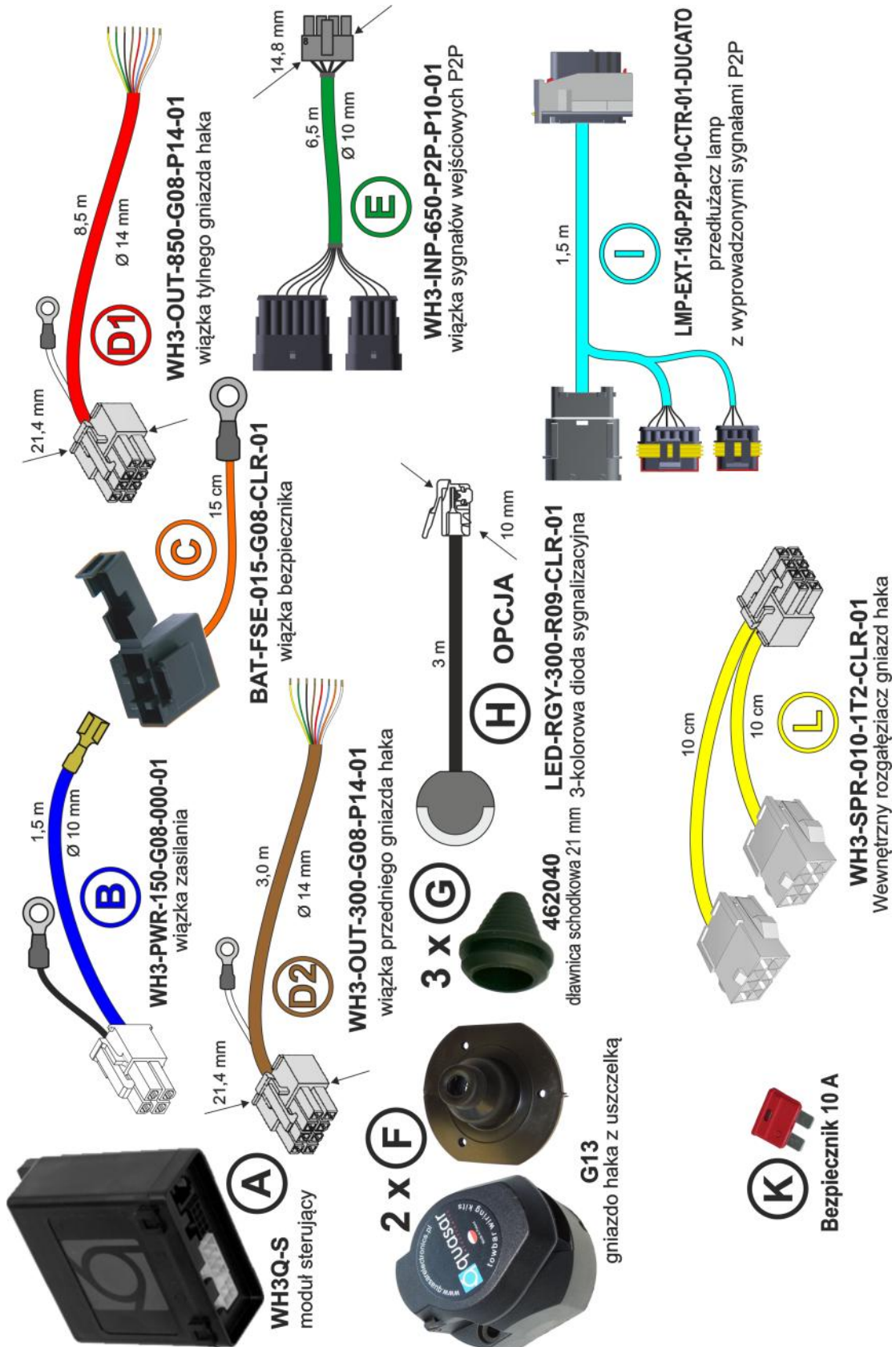
Sprawdzenie w pełni poprawności podłączenia modułu jest możliwe z wykorzystaniem testera dostępnego w ofercie firmy.

Zestaw okablowania elektrycznego haka holowniczego dla autolawety

Rozmieszczenie wiązek zestawu:



Zestaw okablowania elektrycznego haka holowniczego dla autolawety



Zestaw okablowania elektrycznego haka holowniczego dla autolawety

