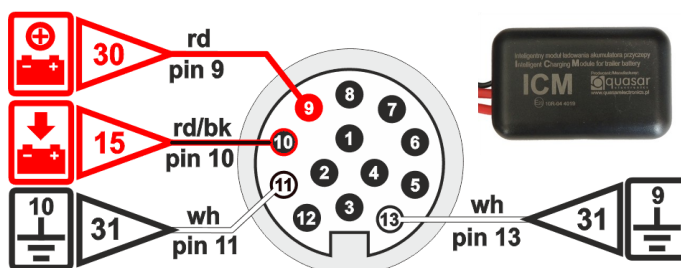
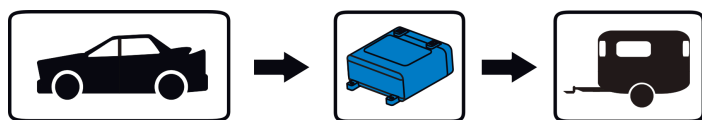


Zestaw zasilania i ładowania akumulatora przyczepy kempingowej



Zastosowanie:

- przyczepy kempingowe;
- instalacje przyczep 13-pin
- Samochody z instalacją elektryczną +12 V



Krótką charakterystyka:

Przeznaczeniem zestawu G13-ICM-KIT jest umożliwienie podłączenia obwodów stałego zasilania i ładowania akumulatora przyczepy kempingowej w gnieździe 13-pin zgodnym ze standardem ISO 11446 (obwód stałego zasilania: pin 9 - „+”, pin 13 - masa; obwód ładowania akumulatora przyczepy: pin 10 - „+”, pin 11 - masa).

Zestaw przewidziany jest jako rozszerzenie funkcjonalności modułów sterujących oświetleniem przyczep obsługujących gniazda 13-pin nie wyposażonych w obwody stałego zasilania i ładowania akumulatora przyczepy.








Zestaw składa się z modułu sterującego ICM oraz zestawu przewodów.

Ładowanie akumulatora przyczepy uaktywniane jest po uruchomieniu silnika i wzroście napięcia w instalacji elektrycznej powyżej zaprogramowanej wartości z przedziału 12,5..13,4 V co zabezpiecza akumulator pojazdu przed rozładowaniem.

Obwód ładowania akumulatora przyczepy zabezpieczony jest bezpiecznikiem 10 A

Zestaw wyposażony jest w autonomiczny przewód zasilający zabezpieczony bezpiecznikiem 20 A.

Główne cechy:

-  13 współpraca z wtykiem 13-pin przyczepy
-  12 V → obwód stałego zasilania przyczepy
-  obwód ładowania akumulatora przyczepy
-  wykrywanie wzrostu napięcia powyżej zaprogramowanej wartości (uruchomienie silnika pojazdu)
-  regulacja napięcia załączającego ładowanie w zakresie 12,5..13,4 V
-  sygnalizacja uszkodzonego bezpiecznika przyczepy
-  współpraca z opcjonalnym 3-kolorowym wyświetlaczem LED

Zawartość zestawu:

1. Wiązka gniazda przyczepy (piny 9, 10, 11, 13)
2. Wiązka zasilania z oprawą bezpiecznika i bezpiecznikiem 20 A
3. Moduł ICM z bezpiecznikiem 10 A
4. Przewód łączący moduł ICM z modułem przyczepy

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

