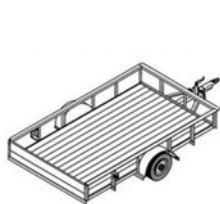
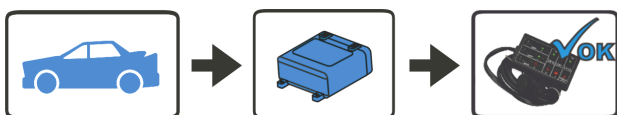


Tester modułów przyczepek



Zastosowanie:

- Testowanie modułów sterowania oświetleniem przyczepek;
- Testowanie poprawności instalacji modułu;
- Instalacje przyczep 7-pin i 13-pin.



Krótką charakterystyką:

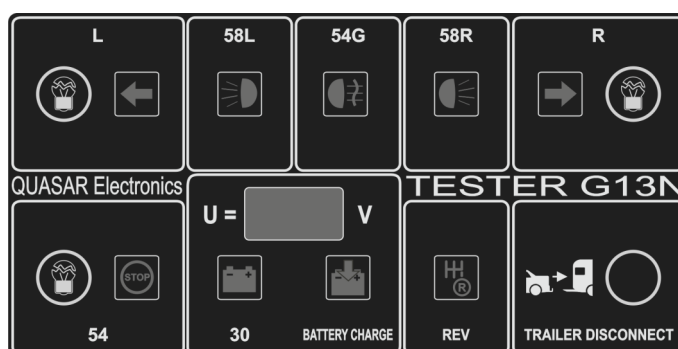
Tester TMP02-G7G13 jest przeznaczony do testowania poprawności działania oraz montażu modułu oświetlenia przyczepek współpracującego z gniazdem 13-biegunowym zgodnym z normami ISO 11446 i DIN 72570. Przy zastosowaniu adaptera 13-biegunowego / 7-biegunowego możliwe jest również testowanie modułów oświetlenia przyczepek współpracujących z gniazdem 7-biegunowym zgodnym z normami PN 4091 i DIN/ISO 1724.

Tester symuluje obciążenia wnoszone przez poszczególne żarówki świateł przyczepek co umożliwia testowanie poprawności wykrywania przez moduł podłączonej przyczepek. Tester wyposażony jest w kontrolki wskazujące załączenie poszczególnych świateł przyczepek oraz w przyciski, za pomocą których można symulować uszkodzenie żarówki kierunkowskazu lub światła „stop” przyczepek oraz elektryczne odłączenie przyczepek.

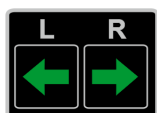
Ponadto, tester wyposażony jest w woltmierz wyświetlający aktualną wartość napięcia w instalacji pojazdu co umożliwia sprawdzenie poprawności aktywowania przez moduł funkcji ładowania akumulatora przyczepek.

Zawartość zestawu:

- Tester wraz z 5-metrowym przewodem zakończonym wtykiem 13-biegunowym;
- adapter G7-G13



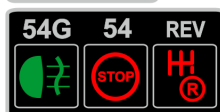
Funkcje testera:



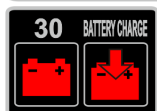
testowanie świateł kierunkowskazów



testowanie świateł pozycyjnych



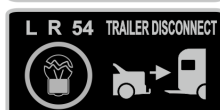
testowanie światła przeciwmgłowego, światła „stop” i światła cofania



testowanie stałego napięcia +12 V i napięcia ładowania akumulatora przyczepek



woltmierz napięcia w instalacji pojazdu



symulacja:
 - odłączenia przyczepek,
 - uszkodzenia żarówki światła „stop” i świateł kierunkowskazów,