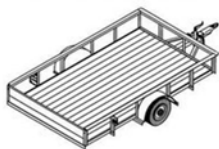
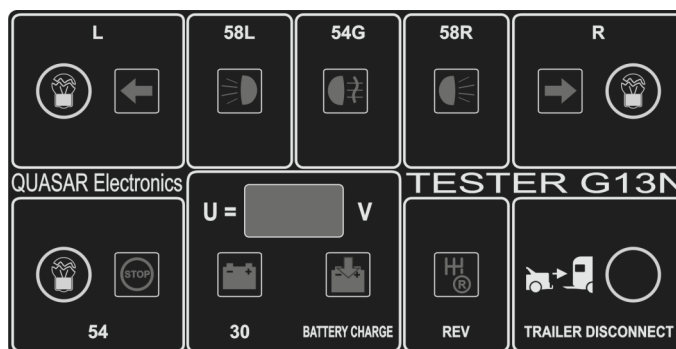
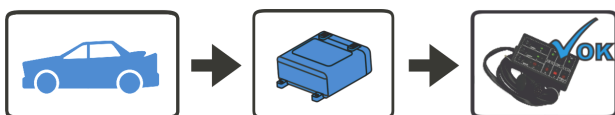


## Tester zapojení přívěsu



### Použití:

- Test osvětlení přípojného vozidla;
- Test správného zapojení přípojky;
- 7-pin a 13-pin zásuvky přívěsu.



### Krátký popis:

Tester TMP02-G13 je navržen tak, aby ověřil správnou funkci a instalaci osvětlovacího modulu přívěsu, který spolupracuje se 13pólovou zásuvkou v souladu s normami ISO 11446 a DIN 72570. Při použití 13-7pin adaptéru je také možné testovat moduly osvětlení přívěsu, které spolupracují se 7pólovou zásuvkou podle DIN 4091 a DIN / ISO 1724.

Tester simuluje zatížení nesené každým světlem přívěsu, což umožňuje ověřit správnost detekce připojeného přívěsu. Tester je vybaven LED diodami indikujícími aktivaci jednotlivých světel a tlačítky, které lze použít k simulaci poruchy směrového nebo brzdového světla přívěsu a také k elektrickému odpojení přívěsu.

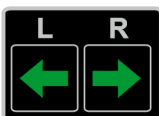
Tester je navíc vybaven voltmetrem zobrazujícím aktuální hodnotu napětí v instalaci vozidla, která umožňuje kontrolu správnosti aktivace funkce nabíjení akumulátoru přívěsu.

### Obsah balení:

Tester s 5m dlouhým kabelem zakončeným 13kolíkovou zástrčkou, která odpovídá normám ISO 11446 a DIN 72570.



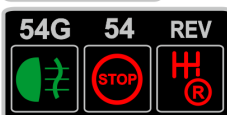
### Hlavní funkce:



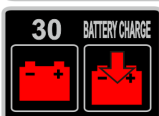
Direction indicator lights testing  
Kontrola směrových světel



Rear position lights testing  
Kontrola pozičních světel



Rear fog light, „stop” light and reversing light testing  
Kontrola mlhových, brzdových a zpátečních světel



Trailer constant +12 V and battery charging voltage testing



Kontrola trvalého a spínaného napájení  
Car installation voltmeter  
Voltmetr - napětí ve vozidle



Simulation:  
- trailer disconnection;  
- trailer „stop” light and direction indicator lights bulb burnout,

### Simulace:

- odpojení přívěsu
- prasklá žárovka brzdových / směrových světel