

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 21.10.2025



Ref: EWTCO74207

Testeur de polarité 12-24 v et générateur de courant 8A max

Connection du faisceau du boîtier sur les cosses de la batterie à l'aide des pinces.

Avec le pic fil (avec douille de sécurité) connecté au fil bleu du boîtier, vous trouverez :

- led verte = potentiel masse batterie,
- led rouge = potentiel tension batterie,
- led clignotante = signal alternatif, signal carré (injecteur, capteur position, ...)
- led éteinte, pas de potentiel batterie, fil en l'air.

un interrupteur sur le boîtier vous permet d'injecter un courant (jusqu'à 8A), soit positif soit négatif. Protection 8A par multifuse.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux