

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTAUE-HYBBAT02

Banc batterie VEVH avec relais de puissance, consignation, ... mode ralenti



Banc avec 4 modules batterie d'un véhicule réel, accès par des trous dans le plexiglace aux cellules pour faire des mesures avec un multimètre.

Prise de service avec ligne pilote pour faire la consignation.

Prises de mesures sur les commandes des trois relais de puissance + résistance, pour suivre l'évolution de la connexion batterie et véhicule.

Mode d'activation normale ou ralenti 10 fois pour bien décomposer le fonctionnement de pilotage des relais.

Accès à la tension batterie côté batterie et côté véhicule après les relais.

Capot translucide de protection.

Dimensions env. (HxLxP) : 560x715x50 mm

Poids net approx.: 20 Kg

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.7 Véhicules Electriques Hybrides (VEVH) > A2.7.2 Système hybride et électrique

Date d'édition : 25.02.2026

