

Date d'édition : 20.06.2026



Ref : EWTHC622

Module de feux tricolores TL 10, alimentation 12V CC, 10 W max avec câbles / Sur demande

en complément à la référence HC621

Options

Ref : EWTHC621

Module convertisseur CC/CC VC 100 avec batterie, 2 wattmètres et câbles / Sur demande

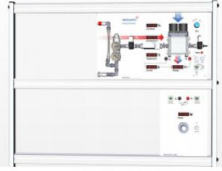
Système pile autonome, affichage puissance charge et consommation interne pile



Date d'édition : 20.06.2026

Ref : EWTHC694

Fuel Cell Trainer FCT Basique, Pile combustible hydrogène 50 W, charge électronique, cadre
câbles, logiciel, manuel FR, Nécessite le détenteur H2 réf. 630, ou 631 + 642 (réservoir d'hydrure)



Equipement Comprenant:

- Pile à combustible comprenant (K00-0610):

La pile à membranes P.E.M., la mesure de consommation d'hydrogène, le refroidissement et l'alimentation en air de la pile, une surveillance automatique intégrée des conditions de fonctionnement, des affichages grand format [conso hydrogène, puissance ventilateur, température pile, tension de sortie, courant de charge].

Alimentation par adaptateur secteur des afficheurs, des ventilateurs et de l'électronique

Raccordement de la charge sur douilles 4mm de sécurité

Liaison PC RS232 avec adaptateur USB

Tension: nominale 5 Vcc, à-vide 9 Vcc

Puissance: nominale 40 W, maximale 50 W.

Avec logiciel de mesure et de visualisation (relevés des mesures : consommation d'hydrogène, température, puissance ventilateurs, tension de sortie, courant de charge)

Manuel pédagogique disponible en Anglais / Français.

- Charge électronique EL200 (K00-0620)

Affichage grand format de la puissance ; leds de signalisation des défauts

Raccordements sur douilles 4mm de sécurité

Entrée commande pour relevés automatiques sur connecteur Sub-D 9 points,

Puissance: maxi 200 W

Tension d'entrée: maxi 20 Vcc

Courant d'entrée : maxi 10 A

Alimentation: 230V , 50/60Hz

- Cadre de montage de l'équipement (K00-0480)

- Cordons 4 mm de sécurité

- Logiciel d'acquisition

- Documentation, manuel pédagogique en anglais

Prévoir Bouteille H² et le détenteur (réf. 630), ou détenteur (réf. 631) + module d'alimentation H² avec réservoir d'hydrure (réf. 642a).