

NOUVEAU !!



HANDE

APPAREIL DE MESURE POUR
INFRASTRUCTURES DE RECHARGE
DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES IRVE



En avant-première, découvrez le HANDE,
le tout nouvel appareil de mesure pour
infrastructures de recharge de véhicules
électriques (IRVE) monophasées et/ou
triphasées de type 2, mode 3 d'Electro PJP !

Démonstration sur demande

CONCEPTION ERGONOMIQUE :

- Solution monobloc dépourvue de câble.
Utilisation d'une seule main.
- Une inclinaison, un dimensionnement et un
écran haute résolution garantissent une
lisibilité aisée.
- Un affichage instantané et automatique.
Minimise l'intervention de l'utilisateur.
- Auto-alimentation. Pas de souci de batterie(s).

EN 5 SECONDES, CET APPAREIL VOUS LIVRE :

- La résistance de la prise de terre de la borne sans recourir à un multifonction.
- La ou les tensions Phase - Neutre sans recourir à un multimètre ou multifonction.
- Le déclenchement du DDR de la borne tout en induisant son identification parmi les autres DDR dans le tableau électrique.
- La capacité de recharge (puissance et intensité) de la borne.
- La simulation des états et défauts d'un véhicule électrique connecté à la borne, voire vérifier les signaux PWM.
- Le sens de rotation des phases.

HANDE

ART: 40100105

PRIX CONSEILLÉ

€850,00*HT

25 rue Clément Marot,
25000 Besançon
03 81 50 14 85

NOUVEAU !!



HANDE

APPAREIL DE MESURE POUR
INFRASTRUCTURES DE RECHARGE
DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES IRVE



En avant-première, découvrez le HANDE, le tout nouvel appareil de mesure pour infrastructures de recharge de véhicules électriques (IRVE) monophasées et/ou triphasées de type 2, mode 3 d'Electro PJP !

Démonstration sur demande

CONCEPTION ERGONOMIQUE :

- Solution monobloc dépourvue de câble. Utilisation d'une seule main.
- Une inclinaison, un dimensionnement et un écran haute résolution garantissent une lisibilité aisée.
- Un affichage instantané et automatique. Minimise l'intervention de l'utilisateur.
- Auto-alimentation. Pas de souci de batterie(s).

EN 5 SECONDES, CET APPAREIL VOUS LIVRE :

- La résistance de la prise de terre de la borne sans recourir à un multifonction.
- La ou les tensions Phase - Neutre sans recourir à un multimètre ou multifonction.
- Le déclenchement du DDR de la borne tout en induisant son identification parmi les autres DDR dans le tableau électrique.
- La capacité de recharge (puissance et intensité) de la borne.
- La simulation des états et défauts d'un véhicule électrique connecté à la borne, voire vérifier les signaux PWM.
- Le sens de rotation des phases.

HANDE
ART: 40100105

25 rue Clément Marot,
25000 Besançon
03 81 50 14 85