

# TTEV200

**ADAPTATEUR DE TEST POUR  
BORNES DE RECHARGE DE  
VÉHICULES ÉLECTRIQUES**



**TURBO** 

# TTEV200

## ADAPTATEUR DE TEST POUR BORNES DE RECHARGE DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES



### Caractéristiques

- Pré-test PE : Avec cette fonction de sécurité, le conducteur PE peut être testé pour détecter la présence éventuelle de tension dangereuse par rapport à la terre.
- État du pilote de proximité (PP) «Simulation de câble»: avec le commutateur rotatif d'état PP, l'adaptateur peut simuler diverses capacités actuelles des câbles de charge.
- État du pilote de commande (CP) «Simulation de véhicule»: avec le sélecteur rotatif d'état du CP, divers états de charge peuvent être simulés.
- Simulation de l'erreur CP «E»
- Simulation d'erreur PE (défaut à la terre)

### Information produit

- Convient aux bornes de recharge de véhicules avec mode de charge 3
- Connecteurs EV pour type 2 et type 1
- Bornes de mesure L1, L2, L3, N et PE pour connecter un appareil de test comme un testeur d'installation pour effectuer des tests de sécurité et fonctionnels.
- Bornes pour la sortie du signal CP pour vérifier la communication entre l'adaptateur (=véhicule électrique simulé) et la station de charge.

### Points forts du produit

- Indication de phase séparée par trois lampes LED pour vérifier facilement si la tension est présente.
- Prise secteur offrant la possibilité de connecter une charge externe pour vérifier si le compteur électrique fonctionne et compte correctement.
- Indice de protection IP40 - Protection contre la poussière et les projections d'eau

# TURBO

TURBO  
tronic

Importateur exclusif:  
Z.I. Les Sables 4, Avenue Descartes, BP 20091 91423 Morangis Cedex (FR) / T: +33 1 60 11 42 12 / F: +33 1 60 11 17 78  
www.turbotronic.fr / info@turbotronic.fr