## **Ulrich Matter AG**

Ipsachstrasse 10 CH - 2560 Nidau BE +41 62 288 10 10 www.ulrichmatterag.ch info@ulrichmatterag.ch @ 2025 Ulrich Matter AG







## **TESTBOY TV 900**

Adaptateur de test pour station de charge



	TESTBOY TV 900
Tension d'entrée	230 V / 400 V (monophasé / triphasé
Fréquence	50 Hz
Simulation pilote de proximité (PP) du câble de charge	NC 13 A 20 A 32 A 63 A
Pilote de contrôle (CP) simulation de l'état du véhicule	A (non connecté) B (connecté mais pas en charge) C (charge sans ventilation) D (charge avec ventilation)
Simulation de défaut	Erreur CP "E" Erreur de communication, Erreur PE (Conducteur de protection interrompu)
Prise de charge	Type 2
Affichage des phases	Oui (avec 3 LED L1/L2/L3)
Prises bananes 4mm pour testeurs triphasés	Oui
Prise BNC	Oui (à utiliser avec un oscilloscope)
Dimensions	215 x 120 x 60 mm
Poids	1025 g
Contenu de la livraison	Sacoche de transport

## Vos avantages

- Convient aux boîtiers muraux avec et sans câbles
- Option de connexion pour testeur d'installation ou multimètre
- Vérification directe des phases via l'affichage LED
- · Prise Schuko intégrée avec commutation de phase

De plus en plus de bornes de recharge pour voitures électriques sont installées à travers l'Europe. Testboy a développé l'adaptateur de mesure TV 900 pour tester les bornes de recharge de type 2 standardisées en Europe. Le TV 900 gère la communication avec la borne de recharge et simule un véhicule électrique. Un testeur d'installation ou un multimètre peut être connecté via la prise banane de 4 mm. Cela permet d'effectuer des tests avec un testeur VDE 0100, tel que l'appareil Testboy TV 455. Les LED intégrées indiquent si et combien de phases sont présentes. L'une des trois phases peut être connectée à la prise Schuko intégrée. Cela permet de tester chaque phase individuellement.