## **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 910

## Adaptateur de test pour station de charge

Le Testboy TV 910 est un adaptateur de test spécial pour les bornes de recharge, notamment pour les véhicules électriques (VE). Il permet aux électriciens et techniciens d'effectuer des contrôles de sécurité et des tests fonctionnels sur les bornes de recharge (EVSE - Electric Vehicle Supply Equipment). Cet adaptateur simule un véhicule électrique pendant les tests, garantissant que la borne de recharge fonctionne correctement et en toute sécurité avant d'être utilisée par un vrai véhicule. Cet appareil est essentiel pour toute personne impliquée dans l'installation, l'entretien ou l'inspection des bornes de recharge pour véhicules électriques afin de s'assurer qu'elles répondent aux normes de sécurité et de fonctionnement requises.

## **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

Spécifications	Testboy TV 910
Affichage	Optique via LED
Tention d'entrée	230 V / 400 V (monophasé / triphasé
Fréquence	50 / 60 Hz
Pilote de proximité (PP)	Oui
Simulation cable de charge	NC, 13 A, 20 A, 32 A, 63 A
Pilote de contrôle (CP)	Oui
Simulation du véhicule	A (Non connecté)
	B (Connecté et prêt à charger)
	C (Connecté et en charge)
	D (Connecté et en charge avec ventilation)
Simulation Erreur CP	E (Erreur de communication)
Simulation Erreur PE	Conducteur de protection interrompu Oui via les LED
Affichage des phases	L1/L2/L3
Type de boîtier mural	Avec ou sans câble
Prise de charge	Type 2
Fiches bananes	Connecteurs 4mm pour testeurs triphasés (testeurs d'installations), multimètre
Prise Schuko	Pour tester avec un câble de test Schuko
Catégorie de surtension	CAT III 400 V
Normes	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)
Dimensions	275 x 120 x 60 mm
Poids	1000 g
Alimentation électrique	Colonne de recharge EVSE, tension du réseau
Contenu de la livraison	Sacoche de transport
Numéro d'article	61936000
EAN Code	0000



