

# TESTBOY TV 910

## Ladesäulenprüfadapter

Der Testboy TV 910 ist ein spezieller Prüfadapter für Ladestationen, insbesondere für Elektrofahrzeuge (EV). Mit ihm können Elektriker und Techniker Sicherheitsprüfungen und Funktionstests an Ladestationen (EVSE - Electric Vehicle Supply Equipment) durchführen. Dieser Adapter simuliert ein Elektrofahrzeug während der Prüfung, wodurch sichergestellt wird, dass die Ladestation korrekt und sicher funktioniert, bevor sie von einem echten Fahrzeug genutzt wird. Dieses Gerät ist für alle, die mit der Installation, Wartung oder Inspektion von E-Ladestationen zu tun haben, unerlässlich, um sicherzustellen, dass sie die erforderlichen Sicherheits- und Betriebsstandards erfüllen.

### VORTEILE

- > Geeignet für Wallboxen mit und ohne Kabel
- > Anschlussmöglichkeit für Installationstester oder Multimeter
- > Direktüberprüfung der Phasen über LED-Anzeige
- > Eingebaute Schuko-Steckdose mit Phasenumschaltung



### SPEZIFIKATIONEN

	Testboy TV 910
Anzeige	Optisch über LEDs
Eingangsspannung	230 V / 400 V (1-phasig / 3-phasig)
Betriebsfrequenz	50 / 60 Hz
Proximity Pilot (PP)	Ja
Simulation des Ladekabels	NC, 13 A, 20 A, 32 A, 63 A
Control Pilot (CP)	Ja
Simulation des Fahrzeuges	A (nicht verbunden) B (verbunden und ladebereit) C (verbunden und lädt) D (verbunden und lädt mit Belüftung)
Simulation CP-Fehler	E (Kommunikationsfehler)
Simulation PE-Fehler	Schutzleiter unterbrochen
Phasenanzeige	Ja, über die LEDs L1/L2/L3
Wallbox-Typ	Mit und ohne Kabel
Anschlussstecker	Typ 2
Bananenbuchsen	4-mm-Anschlüsse für 3-Phasen-Prüfgeräte (Installationstester), Multimeter
Schuko-Steckdose	Zur Überprüfung mit Schuko-Prüfkabel
Überspannungskategorie	CAT III 400 V
Norm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)
Abmessungen	275 x 120 x 60 mm
Gewicht	1000 g
Spannungsversorgung	Über das Prüfobjekt
Lieferumfang	Bereitschaftstasche
Artikelnummer	<b>61936000</b>
EAN-Code	<b>4028532209100</b>

