

# Unser e-mobility Paket für Sie.



## WALLBOX GLB

- LED-Statusanzeige
- Stromart: AC 3-phasig
- Nennspannung: 400V
- Nennstrom: 32A
- Ladeleistung: (max.) 3,7 bis 22 kW
- Ladestrom: min 6A - max. 32A
- DC-Fehlerstromerkennung (6mA)
- Anschlusskabel: 5 Meter und Stecker Typ 2
- Gehäuse: Kunststoff, wetterfest, Schutzart IP44
- Dynamisches Lastmanagement via Modbus möglich

Artikel-Nr. P.353419-CH

## EV CHECK VON UNIKS

- EVSE-Spannungsmessung /
- RCD-Prüfung Typ EV und B
- Leitungsimpedanz / Impedanz der Fehlerschleife
- Isolationsprüfung
- Ladestationstest (1 Schritt)
- 1-Phasen-Test durch die Steckdose
- Ladestationstest (3 Schritte)
- Proximity Pilot Widerstandswähler zur Simulation des Vorhandenseins des EV-Kabels und Erkennung der Stromauswertung
- Control Pilot Widerstandswähler zur Simulation des Zustands des Elektrofahrzeugs
- Steckdosenausgang zum Anschluss an einen 1-phasigen Installationstester (Phase 1, Neutral, PE)

Artikel-Nr. UN.EVCHECK

**AKTION**  
gültig bis  
**30.11.2021**

ARTIKEL-NR. PEV-GLBKIT

*Aktionspreis*  
~~1539.-~~ **1199.-** CHF  
exkl. MWST

Heute bestellen und profitieren:

PEV-GLBKIT  Anzahl  Stück 1199.- CHF  
exkl. MwSt.

Firma \_\_\_\_\_

Vor-/Nachname \_\_\_\_\_

Strasse + Nr. \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Telefon-Nr. \_\_\_\_\_

\*Nettopreis gültig bis 30.11.2021. Preise in CHF exkl. MWST, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Optec AG  
Guyer-Zeller-Strasse 14  
8620 Wetzikon  
Tel. 044 933 07 70  
info@optec.ch

**optec**  
mobility