

Mit GSM- oder Wallbox GLB+ LAN-Modul



Die GLB+ Wallbox wurde speziell konzipiert, um in privaten und halböffentlichen Umgebungen genutzt zu werden. Besonderes Augenmerk galt der Gewährleistung einer unkomplizierten Handhabung, maximaler Sicherheit und einem schlanken, zeitgemässen Design.

Unsere Wallbox GLB+

Mit einer AC-Ladeleistung von 3,7 kW bis 22 kW ist die GLB+ für alle Ladeanforderungen von Elektrofahrzeugen bestens gerüstet und kann wahlweise mit fixem Kabel und Stecker (Typ 2) oder mit Ladesteckdose vom Typ 2 ausgerüstet werden. Integrierte DC Fehlerstromerkennung (6mA DC) und eine LED-Statusanzeige tragen zur Sicherheit bei. In Verbindung mit einem externen Modbus-Stromzähler kann eine dynamische Lastverteilung eingerichtet werden. Der standardmässig eingebaute RFID-Reader ermöglicht die individuelle Freischaltung mittels RFID-Karten oder -Tags, die über die Weboberfläche von Ladecontroller verwaltet werden. Das OCPP-Protokoll bietet eine einfache und problemlose Anbindung an Backend-Systeme für Communitys, Monitoring

und Verrechnungslösungen. Das wetterfeste Gehäuse in der Schutzart IP44 kann an der Wand oder an der optional erhältlichen Mono- oder Doppel-Standsäule montiert werden.

Stromart:	AC 3-phasig
Nennspannung:	400V
Nennstrom:	32A
Ladeleistung:	(max.) 3,7 bis 22kW
Ladestrom:	min 6A - max. 32A
Zähler:	fest eingebauter, digitaler Stromzähler Modbus RS485, MID-konform

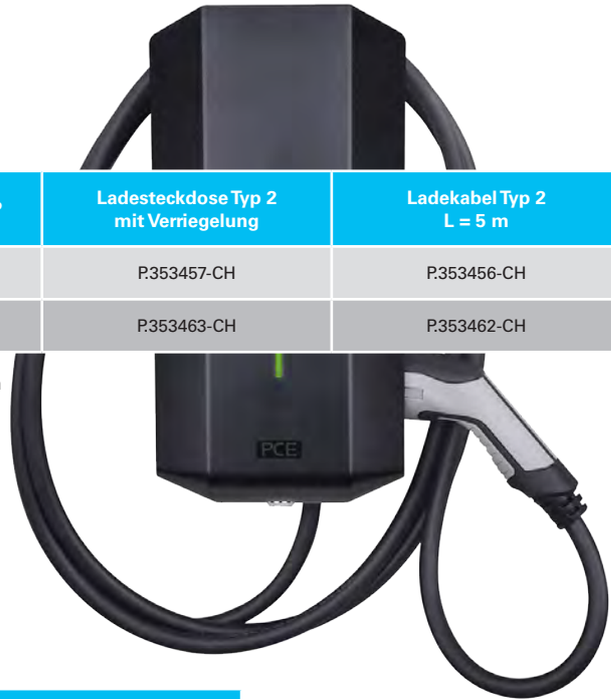


Abmessungen (B x T x H): 205 x 124 x 422 mm
Gewicht: 3.15 kg

PRODUKTEÜBERSICHT

LAN*	4G 	Stromzähler	DC-Fehlstromerkennung (6mA=)	OCP	Ladesteckdose Typ 2 mit Verriegelung	Ladekabel Typ 2 L = 5 m
✓		✓	✓	✓	P.353457-CH	P.353456-CH
✓	✓	✓	✓	✓	P.353463-CH	P.353462-CH

*Anbindung per Lan oder WLAN (mit USB Stick PN150) standardmässig möglich



ZUBEHÖR

Produkt	DLM* KIT für die Energiemessung bei der Hauptverteilung
Artikel	B.DLMKITB oder B.DLMKITP
Beschreibung	Messkomponenten für eine dynamische Verteilung

*Dynamisches Lastmanagement

Zertifiziert für die Abrechnungs- und Monitoringsysteme: eCarup uvm.

Kontaktieren Sie uns

 Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH
 +41 44 933 07 70
  info@optec.ch
  www.optec.ch



optec
mobility