

Anstecken

Wallbox EV-11

Laden

Fertig



Abmessungen (B x T x H): 248 x 124 x 337 mm

Stromart: AC (1) 3-phasig
Nennspannung: (230) 400V
Nennstrom: 16A
Ladeleistung: (max.) 3,7 bis 11 kW
Ladestrom: max. 16A

Die ganz einfache Wallbox EV-11

Einfach zu bedienen

Die kostengünstige Wallbox EV-11 wurde bewusst ohne umfangreiche Zusatzfunktionen konzipiert. Sie ist robust und kompakt in den Abmessungen, in jeder Hinsicht perfekt für komfortables Laden und bestens geeignet für den unkomplizierten Einsatz im privaten Bereich sowie auf Firmenparkplätzen. Die gut sichtbare LED-Anzeige gibt Auskunft über den Ladestatus. Durch die funktionale Form des Gehäuses kann das fest angeschlossene Kabel direkt über die Wallbox EV-11 gehängt werden. So ist das Kabel schnell und bequem verstaut und sofort einsatzbereit.





Maximale Sicherheit

Die Wallbox EV-11 setzt auf hohe Sicherheit und erfüllt die Normen IEC 61439-7 und EN 61851-1. Für den fachgerechten Anschluss der Ladestation ist lediglich ein Fehlerstrom-Schutzschalter vom Typ A erforderlich. Mit einer eingebauten Gleichstrom-Fehlerstromerkennung (6mA=) ist die Installation durch eine Elektrofachkraft auch in bestehenden elektrischen Anlagen sehr einfach. Alle Komponenten sind in einem stabilen, wetterfesten Kunststoffgehäuse untergebracht. Darüber befindet sich eine pulverbeschichtete Metall-Abdeckung.

PRODUKTEÜBERSICHT

Ladeleistung	LAN + RFID	4G  + RFID	Stromzähler	DC-Fehlerstromerkennung (6mA=)	OCP	Ladekabel Typ 2 L = 5 m
max. 11 kW				✓		P370100-CH

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