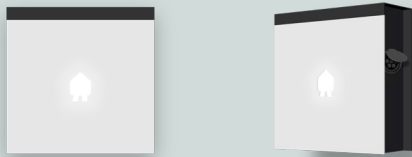


Smappee EV Wall LITE



- Einblicke und Steuerung des Ladevorgangs und der Kosten
- Manuell eingerichteter Überlastschutz mit festem Maximalstrom
- Steuerung der Ladevorgänge mit RFID-Karten oder QR-Code
- Leicht und einfach zu installieren
- Sicheres OCPP und OCPP-Roaming

Die Smappee EV Wall Lite ist eine an der Wand montierte, intelligente Ladestation für Elektrofahrzeuge mit einem Anschluss für die eigenständige Nutzung zu Hause. Sie bietet einen Überlastschutz durch die manuelle Einstellung eines festen Maximalstroms. Die EV Wall Lite ist dank der einfachen Kabelkonfiguration und des Installationsassistenten leicht zu installieren. Erhalten Sie über die Smappee App detaillierte Einblicke in Ihren Ladevorgang und Ihre Kosten.

Abmessungen:

300 × 300 × 110 mm (Station)

Gewicht:

4,4 kg

Betriebstemperatur:

-25 °C bis 40 °C

Lagerungstemperatur:

-25 °C bis 60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit:

0 % - 95 %, nicht kondensierend

Betriebs-Höhenlage:

0 - 2.000 m

Normen:

IEC 61851-1

Produktzertifizierungen:

CE

Produktzertifizierungen:

- WLAN 2,4 GHz

- Ethernet 100BASE-T

Kommunikationsprotokoll:

OCPP 1.6 J, bereit zur Aktualisierung auf OCPP 2.0.1

Montagemethode:

Wand

Gehäuse :

- Material: Magnelis (Gestell), Aluminium (Frontplatte)
- Schutzart: IP54 / IK10
- Standardfarben: RAL 9016 (Sternweiß) + RAL 7021 (Schwarzgrau)

Integrierter Fehlerstromschutz:

6 mA DC

Erforderlicher externer Schutz

- Schutzschalter von max. 32 A, Typ B oder C
- 30 mA FI-Schutzschalter Typ A oder B (gemäß den örtlichen Vorschriften)

Ladevorgang:

- maximale Ladeleistung 22 kW
- Ausgangsleistung: dreiphasig, 230 V - 400 V, 32 A
- Lademodus: Modus 3 (IEC 61851)
- Aktivierung des Ladevorgangs: QR-Code/Einstecken und laden/RFID
- Informationsstatus: RGB-LED
- kWh-Zähler gemäß IEC 62053-21

Anschlüsse:

1x Buchse Typ 2 (rechts) - optionaler Verschluss