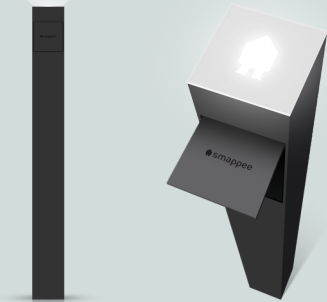


Smappee EV One BUSINESS



- Solaroptimierung und autonomer Überlastschutz
- Echtzeit- und Verlaufsdaten
- Steuerung der Ladevorgänge mit QR-Code, RFID oder intelligenten Zeitplänen
- Integrierter MID-Zähler für die MID-gestaffelte Rechnungsstellung
- Funktioniert als Einzelgerät oder in Kombination mit Smappee Infinity für intelligente Funktionen
- Sicheres OCPP und OCPP-Roaming

Die Smappee EV One Business ist eine am Boden montierte, intelligente Ladestation für Elektroautos mit einem Anschluss, die für eine Mehrfachinstallation in einer Geschäftsumgebung geeignet ist. In Kombination mit Smappee Infinity sorgt sie für autonomen Überlastschutz und optimierten Eigenverbrauch. Erhalten Sie über die App und das Dashboard detaillierte Einblicke in den Ladevorgang und die Kosten. Die EV One Business ist dank der einfachen Kabelkonfiguration und des Installationsassistenten leicht zu installieren. Die integrierte LED-Beleuchtung zeigt den Ladestatus an. Die Ladestation bietet mehrere Zahlungsoptionen über QR-Code oder RFID.

Abmessungen:

1100 × 120 × 120 mm

Gewicht:

9,4 kg

Betriebstemperatur:

-25 °C bis 40 °C

Storage temperature:

-25 °C bis 60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit:

0 % - 95 %, nicht kondensierend

Betriebs-Höhenlage:

0 - 2,000 m

Normen:

IEC 61851-1

Produktzertifizierungen:

CE

Konnektivität:

Ethernet 100BASE-T

Kommunikations-Protokoll:

OCPP 1.6 J, bereit zur Aktualisierung auf OCPP 2.0.1

Montagemethode:

Boden

Gehäuse :

- Material: Magnelis (Gestell), Aluminium (Gehäuse)
- Schutzart: IP54 / IK10
- Standardfarben: RAL 7021 (Schwarzgrau)

Integrierter Fehlerstromschutz:

Nennbetriebsfehlerstromerkennung :
6 mA DC

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
- MID-Messung, zertifizierte Klasse B

Stecker:

1 x Steckdose Typ