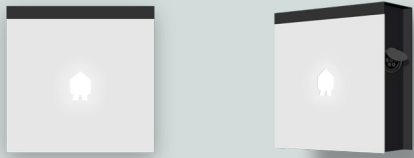


Smappee EV Wall LITE / ENKEL VOOR PROJECTEN



- Inzicht in en controle over het laadproces en de kosten
- Handmatig ingestelde overbelastingsbeveiliging met vaste maximumstroom
- Controle van laadsessies met RFID-kaarten of QR-code
- Gemakkelijk en eenvoudig te installeren
- Beveiligde OCPP en OCPP-roaming

De Smappee EV Wall Lite is een EV-laadstation met stopcontact voor autonoom gebruik thuis. Het biedt bescherming tegen overbelasting door handmatig een vaste maximumstroom in te stellen. De EV Wall Lite is eenvoudig te installeren met een eenvoudige kabelconfiguratie en installatiewizard. Ontvang gedetailleerde inzichten over uw laadproces en kosten via de Smappee App.

Afmetingen:

300 × 300 × 110 mm (station)

Gewicht:

4,4 kg

Bedrijfstemperatuur:

-25 °C tot 40 °C

Opslagtemperatuur:

-25 °C tot 60 °C

Relatieve vochtigheid:

0 % - 95 %, non-condensing

Werkingshoogte:

0 - 2000 m

Standaarden:

IEC 61851-1

Productcertificeringen:

CE

Connectiviteit:

- Wi-Fi 2.4 GHz
- Ethernet 100BASE-T

Communicatieprotocol:

OCPP 1.6 J, klaar voor update naar OCPP 2.0.1

Bevestigingsmethode:

Muur

Behuizing:

- Materiaal: Magnelis (structuur), aluminium (frontplaat)
- Classificatie: IP54 / IK10
- Standaardkleuren: RAL 9016 (sterwit) + RAL 7021 (zwartgrijs)

Geïntegreerde lekstroombeveiliging:

6 mA DC

Vereiste externe**beschermingsmaatregelen:**

Vermogensschakelaar van max. 32 A, curve B of C 30 mA differentieelstroombeveiliging type A of B (volgens plaatselijke voorschriften)

Laden:

- Maximale laadcapaciteit: 22 kW
- Outputvermogen: driefasig, 230 V – 400 V, 32 A
- Laadmodus: Modus 3 (IEC 61851)
- Laadactivatie: QR-code / Plug in en laad / RFID
- Informatiestatus: RGB LED
- kWh-meter conform met IEC 62053-21

Aansluitingen:

1 × stopcontact type 2 rechts) - optionele sluiters