

Smappee EV One Business



De Smappee EV One is een EV-laadstation dat op de grond wordt gemonteerd met een socket (en shutter). Ontworpen voor eenvoudige installatie, met eenvoudige aansluiting voor de voedingskabel en installatiewizard. De geïntegreerde ledverlichting geeft de laadstatus aan en zorgt voor een goede zichtbaarheid op het parkeerterrein. De EV One is verkrijgbaar met een socket en ondersteunt meerdere betalingsopties via RFID of QR Code.

Ontgrendel de mogelijkheden van Smappee op het gebied van energie-intelligentie en laadbeheer met ons Business-abonnement*:

- Maximaliseer het verbruik van hernieuwbare energie en verbeter de algehele energie-efficiëntie.
- Verlaag kosten en minimaliseer netinvesteringen met dynamisch belastingsbeheer.
- Beheer meerdere laders op afstand en stel prioritair laden in.
- Maak je laadstations toegankelijk voor iedereen met onze CPO add-on, beheer je tarieven en integreer Smappee Pay Station.
- Ontvang draadloze updates om steeds over de nieuwste functies en verbeteringen te beschikken en om de veranderingen in de firmware van de auto's aan te kunnen.

**Het Business-abonnement wordt per aansluiting en per maand berekend.
Er zijn extra add-ons beschikbaar op basis van jouw noden.*



Afmetingen

- Laadstation:
1100 mm × 120 mm × 120 mm
- Vloerplaat:
300 mm x 300 mm x 50 mm

Gewicht

- Laadstation: 12,3 kg
- Vloerplaat: 3,2 kg

Werkingstemperatuur

-25 °C tot 40 °C

Bewaartemperatuur

-25 °C tot 60 °C

Relatieve vochtigheid

0 % - 95 %, niet-condenserend

Werkingshoogte

0 - 2000 m

Standaarden

IEC 61851-1, AS/NZS 3820

Productcertificeringen

CE, ACMA

Connectiviteit

Ethernet 100BASE-T

Communicatieprotocol

OCPP 1.6 J, klaar voor update naar OCPP 2.0.1

Bevestigingsmethode

Grond, met meegeleverd anker of optionele vloerplaat

Behuizing

- Materiaal : Magnelis (structuur), aluminium (behuizing)
- Classificatie: IP54 / IK10
- Standaardkleuren: RAL 7021 (zwartgrijs)

Geïntegreerde lekstroombeveiliging

6 mA DC RCM en 30 mA RCD type A

Vereiste externe beschermingsmaatregelen

Zekeringsautomaat van maximum 40 A, type B of C

Laden

- Hoofvoeding: 230 V/400 V, 32 A
- Maximaal nominale vermogen:
Enkelfasige aansluiting: 7,4 kW
Driefasige aansluiting: 22 kW
- Laadmodus: Modus 3 (IEC 61851)
- Activeringsmethode: Plug in en laad, swipe RFID, scan QR-code, optioneel Pay Station
- Informatiestatus: RGB LED
- MID-meting, gecertificeerd klasse B

Aansluitingen

1 × type 2 socket met shutter