

Smappee EV Wall Business.



- Sol-optimering og autonom overbelastningsbeskyttelse.
- Ladeomkostninger i realtid og historisk.
- Kontroller opladningssessioner med QR-kode, RFID eller smart tidsplaner.
- Integreret MID-måler til MID-graderet fakturering.
- Fungerer selvstændigt eller kombineret med Smappee Infinity for smart funktioner.

Smappee EV Wall Business er en vægmonteret smart ladestation til elbiler med ét stik, som kan bruges til opsætning med flere samtidige ladere. Kombineret med Smappee Infinity sikrer den autonom overbelastningsbeskyttelse og optimeret selvforbrug. Få detaljeret indsigt i din opladningsproces og -omkostninger via App og Dashboard. EV Wall Business er nem at installere med simpel kabelkonfiguration og installationsguide. Den integrerede LED-belysning angiver ladestatus. Leveres med fast kabel eller stik og tilbyder flere betalingsmuligheder via QR-kode eller RFID.

Dimensioner:

- 300 × 300 × 110 mm (station)
- Stik eller opladningskabel 8 m med kabelholder

Vægt:

- EV Wall station: 5.3 kg
- EV Wall inkl. 1 fast kabel (8 m): 9.8 kg
- EV Wall inkl. 1 stik: 6.2 kg

Driftstemperatur:

-25 °C til 40 °C

Opbevaringstemperatur:

-25 °C til 60 °C

Relativ luftfugtighed:

0 % - 95 %, ikke kondenserende

Driftshøjde:

0 - 2,000 m

Standarder:

IEC 61851-1

Produktcertificeringer:

CE

Tilslutning:

- Ethernet 100BASE-T
- Kommunikationsprotokol: OCPP 1.6J

Monteringsmetode:

Væg

Kabinet:

- Materiale: stål (Ramme) aluminium (frontplade)
- Klasse: IP54/IK10
- Standardfarver: RAL9016 (stjernevid) + RAL7021 (sortgrå)

Integreret fejlstrømsafbryder:

Nominal fejlstrømsregistrering: 6 mA DC RCM / 30 mA RCD Type A

Charging:

- Maksimal opladningskapacitet: Enkelt- eller 3-fase, 7,4 til 22kW
- Udgangseffekt: Enkelt- eller 3-fase, 230 V – 400 V, 32 A
- Opladningstilstand: Tilstand 3 (IEC 61851)
- Opladningsaktivering: QR-kode/Plug and charge / RFID
- Informationsstatus: RGB LED
- MID-måling, certificeret i klasse B

Stik:

- 1 × fast kabel med type 2 stik (højre)
- 1 × type 2 stik (højre)