

Smappee EV Ultra Dual White



Die Smappee EV Ultra ist eine bodenmontierte Schnellladestation mit zwei CCS2-Ladestecker. Der Nutzer wird durch ein integriertes Display durch den Ladevorgang geführt. Diese Ladestation verfügt über ein robustes, kompaktes und wetterfestes Gehäuse aus hochwertigen, recycelbaren Materialien. Sie verfügt außerdem über eine LED-Beleuchtung für bessere Sichtbarkeit und Sicherheit.

Schalten Sie Smappees Energieintelligenz- und Lademanagementfunktionen mit unserem Business-Abonnementplan* frei:

- Optimieren Sie den Verbrauch erneuerbarer Energien und verbessern Sie die Gesamtenergieeffizienz.
- Senken Sie Kosten und minimieren Sie Netzinvestitionen mit dynamischem Lastmanagement.
- Überwachen Sie mehrere Ladegeräte aus der Ferne und richten Sie das Laden mit Priorität ein.
- Schalten Sie Ladestationen mit unserem CPO-Add-on öffentlich, verwalten Sie Tarife und integrieren Sie Smappee Pay Station.
- Erhalten Sie Over-the-Air-Updates, um immer über die neuesten Funktionen und Verbesserungen zu verfügen und um mit den Firmware-Änderungen der Fahrzeuge Schritt zu halten..

**Der Business-Abonnementplan wird pro Anschluss und pro Monat berechnet. Zusätzliche Add-ons sind je nach Bedarf erhältlich.*

Abmessungen

- Ladestation: 1870 mm × 920 mm × 325 mm
- Ladekabel: 3,25 m

Gewicht

- EV Ultra 40D: 240 kg
- EV Ultra 120D: 340 kg
- EV Ultra-Verankerung: 23 kg

Betriebstemperatur

-25 °C bis 50 °C
(Leistungsreduzierung ab 40 °C)

Lagerungstemperatur

-25 °C bis 70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit

0 % - 95 %, nicht kondensierend

Betriebs-Höhenlage

0 - 2000 m

Normen

IEC 61851-21, ISO 15118, DIN SPEC 70121

Produktzertifizierungen

CE, wahlweise Eichrecht zertifiziert

Konnektivität

- Ethernet 100BASE-T (mit Rückfall auf 4G bei Verbindungsverlust)
- 4G Modem

Kommunikations-Protokoll

OCPP 1.6 J, bereit zur Aktualisierung auf OCPP 2.0.1

Schnittstellen

- Informationsstatus: 6,5" RGB-Anzeige
- Sitzungsaktivierung: QR-Code / RFID (Optionales Zahlungsterminal)

Montagemethode

Boden, mit mitgeliefertem Anker

Gehäuse

- Material: pulverbeschichteter Magnelis
- Standardfarben: RAL 9016 (Sternweiß) + RAL 7021 (Schwarzgrau), optionale Individualisierung

AC-Eingang

- Hauptstromversorgung EV Ultra 40D: 3 × 400 V + PE / 120 A
- Hauptstromversorgung EV Ultra 120D: 3 × 400 V + PE / 350 A
- Peripheriestromversorgung: 3 × 400 V + N / 10 A
- Nennfrequenz (f_N): 50 Hz
- Leistungsfaktor: > 0,98 bei voller Betriebsgeschwindigkeit
- Wirkungsgrad: > 95% bei voller Betriebsgeschwindigkeit

DC-Ausgang

- Nennleistung EV Ultra 40D: Ladepunkt: maximal 40 kW
Ladestation: maximal 80 kW
- Nennleistung EV Ultra 120D: Ladepunkt: maximal 120 kW
Ladestation: maximal 240 kW
- DC-Stecker: CCS2