Venus 30 V2 - DC Wallbox

30kW DC Wallbox zum Laden von Elektrofahrzeugen



HIGHLIGHTS

- DC Wallbox
- 30kW Ladeleistung
- 1 Ladepunkt CCS2 Combo
- 5m Ladekabel
- 7" Touchscreen-Display
- 4G LTE / Ethernet / WiFi

Die Venus 30 V2 ist eine kompakte DC-Ladelösung einem 5 Meter mit langen CCS2-Ladekabel, die sich optimal für halböffentliche Standorte eignet. Das 7-Zoll-LCD-Touchpanel liefert alle wichtigen Informationen wie geladene Energiemenge, Ladegeschwindigkeit und Ladedauer. Dank OCPP 1.6J unterstützt die Ladestation gängigen cloudbasierten alle Backends.

ELEKTRISCHE PARAMETER

• max Eingangsspannung (V): 400

• max. Eingangsstromstärke (A): 90

• Anschlusskabel: 5m

• max. Ausgangsspannung (V): 200 - 1000

max. Ladeleistung (kW): 30

• max. Ausgangsstrom (A): 100

• Effizienz: 95%

MECHANISCHE PARAMETER

• Gehäuseart: Robustes Metallgehäuse

IP Schutzklasse: IP55Stoßfestigkeit: IK10

• Sicherheitsklasse: IEC61851-1 / 21-2 / 23

• Abmessungen HxBxT (cm): 44,0 x 68,0 x 28,0

Gewicht (kg): 35Farbe: Silber / Grau

KOMMUNIKATION

• RFID Reader: Ja

4G LTE/GSM: Ja

· Backend: Optional

• Ethernet-Schnittstelle: Ja

OCPP Version: 1.6 JSON

Modbus: TCP/IP

BETRIEBSBEDINGUNGEN

• Betriebstemperatur: -30°C bis +50°C

• Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

OPTIONAL

• Zubehör: Standsäule (4000-0230)

BESTELLDATEN

Artikel	ArtNr.
Venus 30 V2 - DC Wallbox	4000-0229

