

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 mit einem 5 Meter 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 alle gängigen cloudbasierten 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%

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: -30°C bis +50°C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Metallgehäuse
- IP Schutzklasse: IP55
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1 / 21-2 / 23
- Abmessungen HxBxT (cm): 44,0 x 68,0 x 28,0
- Gewicht (kg): 35
- Farbe: Silber / Grau

KOMMUNIKATION

- RFID Reader: Ja
- 4G LTE/GSM: Ja
- Backend: Optional
- Ethernet-Schnittstelle: Ja
- OCPP Version: 1.6 JSON
- Modbus: TCP/IP

OPTIONAL

- Zubehör: Standsäule (4000-0230)

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
Venus 30 V2 - DC Wallbox	4000-0229