

EVC04-AC22SWLD-EICH

Eichrechtskonforme 22kW AC-Ladestation



FEATURES – SPEZIFIKATION

Besonders wenn es um Transparenz und Abrechnungsvorgänge geht, ist eine eichrechtskonforme Ladestation unverzichtbar. Die EVC 04 ist vollständig nach deutschem Eichrecht zertifiziert und kann mit unterschiedlichen IT-Backends kombiniert werden. Das Fenster an der Seite lässt zudem eine einfache und komfortable Prüfung für jeden Nutzer zu.

Die Wallboxen dieser Serie sind darüber hinaus für die Vestel Lastmanagement Lösung vorbereitet und bieten über den Modbus TCP/IP weitere Möglichkeiten zur Anbindung an marktübliche Last- / Energiemanagement Systeme. Das integrierte LTE-Modul gehört zur Basisausstattung.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- Anschluss-Spannung 400 VAC (3-phasig)
- Anschluss-Stromstärke 3x32A
- Ausgangsleistung: 22kW
- Integrierter DC-Fehlerstromsensor
- Integrierter zertifizierter MID Zähler
- Eichrechtskonform

KOMMUNIKATION

- RFID Leser ISO14443A/B & ISO-15693
- Modbus RTU (RS485); TCP/IP
- WLAN 802.11 a/b/g/n/ac (Drive Green App)
- Ethernet 10/100
- 4G LTE-Modul
- OCCP 1.6

HIGHLIGHTS

- 22kW Ladeleistung (regelbar)
- Für den öffentlichen Bereich geeignet
- Robustes Kunststoffgehäuse (Schlagfestigkeit IK10)
- Typ 2 IEC Standard kompatibel
- Zugangskontrolle über RFID-Karte
- Integriertes 4,3" TFT- Display
- Integrierter DC-Fehlerstromsensor
- Integrierter zertifizierter Zähler (MID)
- 4G LTE-Modul
- Vorbereitet für Lastmanagement
- **Eichrechtskonform**

MECHANISCHE PARAMETER

- Robustes Kunststoffgehäuse
- IP54 Schutzklasse
- Stoßfestigkeitsgrad IK10
- IEC 61851 Sicherheitsklasse 1
- IEC 62196 Anschluss für Elektroautos mit 5m Ladekabel und Typ2 Stecker
- Gehäusefarbe: Schwarz
- Abmessungen 460 x 315 x 135 mm [HxBxT]
- Gewicht ca. 9kg

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperaturbereich -35°C bis +55°C
- Luftfeuchtigkeit 5% bis 95%
- Einsatzhöhe bis 4.000 m

OPTIONEN

- Standfuß



BESTELLDATEN

Modell	Art.-Nr.
EVC04-AC22SWLD-EICH	10140128
Standfuß EVC04	10128538

VESTEL




German Charge
backendfähig