

DC Vesper *ERK*

Eichrechtskonforme DC Wallbox zum Laden von Elektroautos



HIGHLIGHTS

- DC Wallbox
- 40 KW Ladeleistung
- 1 Ladepunkt CCS2
- 5m Ladekabel
- 7" Farb-Display
- Eichrechtskonform
- Payment-Terminal nachrüstbar
- 4G LTE / Ethernet / WLAN

Die DC Vesper vereint hohe Ladeleistung mit kompaktem Design und bringt neue Flexibilität in die Welt des Schnellladens. Sie ermöglicht effizientes Gleichstromladen in unterschiedlichsten Einsatzbereichen – von gewerblichen Anwendungen bis hin zu halböffentlichen Standorten. Dank ihrer durchdachten Konstruktion lässt sich die Wallbox mühelos integrieren und sorgt für zuverlässige Ladeleistung auf kleinem Raum. Dieses Modell ist zudem optional ohne Eichrecht erhältlich und bietet damit vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 61
- Anschlusskabel: 5m
- max. Ausgangsspannung (V): 200 - 920
- max. Ladeleistung (kW): 40
- max. Ausgangsstrom (A): 133
- Effizienz: >95%

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: -35°C bis +50° C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Metallgehäuse
- Schutzklasse: IP54
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1/-21-2/-23/-24, IEC60529-1
- Standards: IEC61000-4-5/4-11/4-2, IEC60068-2-1
- Abmessungen HxBxT (mm): 635 x 630 x 250
- Gewicht (kg): 80
- Farbe: Anthrazit

KOMMUNIKATION

- RFID Reader: Ja
- 4G LTE/GSM: Ja
- Backend-Anbindung möglich: Ja
- Ethernet-Schnittstelle: Ja
- OCPP Version: 1.6 JSON
- Payment-Terminal: Optional
- ISO15118-2 Plug&Charge: Vorbereitet

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
DC Vesper *ERK*	4000-0222