

EVE Double Pro-line DE (2x 22kW)

Eichrechtskonforme Twin Wallbox zum Laden von Elektroautos



HIGHLIGHTS

- AC Twin Wallbox
- Ladeleistung bis zu 2x 22kW
- 2 Ladepunkte Typ2 (Steckdose)
- 2 Versorgungsleitungen
- 7" TFT-Farbdisplay
- Eichrechtskonform
- Integrierter FI-Typ B Schutzschalter
- 4G LTE / Ethernet

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Polycarbonat-Gehäuse
- Schutzklasse: IP54
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1, IEC61851-22
- Standards: IEC62196-2
- Steckdose: Ja
- Abmessungen HxBxT (mm): 590 x 338 x 230
- Gewicht (kg): 18
- Farbe: Verkehrsweiß / -grau

KOMMUNIKATION

- RFID Reader: Ja
- 4G LTE/GSM: Ja
- Backend-Anbindung möglich: Ja
- Ethernet-Schnittstelle: Ja
- OCPP Version: 1.6 JSON
- Modbus: TCP/IP
- Pot.-freier Schaltkontakt (§14a EnWG): Ja
- Smartphone APP: Ja

OPTIONAL

- Zubehör: Standsäule (4000-0157)

Die Eve Double Pro-line ist Alfens intelligente Ladelösung mit zwei Steckdosen und optimal für semi-öffentliche und öffentliche Standorte geeignet. Sie erfüllt dabei alle Anforderungen des Eichrechts. Alfen hat die Eve Double Pro-line auf Basis der neuesten Ladetechnologie entworfen. Mit dem großen grafischen Display, das alle notwendigen Informationen wie gelieferte Energie, Ladegeschwindigkeit und -dauer anzeigt, der verbesserten Nutzerschnittstelle und einer optimal verlässlichen Hardware-Plattform ist die Eve Double Pro-line sehr benutzerfreundlich und bietet gleichzeitig moderne Funktionalitäten für intelligentes Laden.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 32
- max. Ausgangsspannung (V): 400
- max. Ladeleistung (kW): 44 (2x 22)
- max. Ausgangsstrom (A): 32
- integrierter FI-Schutzschalter: Typ B
- Integrierter zertifizierter MID: Ja

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: -25°C bis +40°C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
EVE Double Pro-line DE (2x 22kW)	4000-0156