

EVE Double Plus DE SPD (1x 22kW)

Eichrechtskonforme Twin Wallbox zum Laden von Elektroautos



HIGHLIGHTS

- AC Twin Wallbox
- Ladeleistung 1x22kW oder 2x11kW
- 2 Ladepunkte Typ2 (Steckdose)
- 7" TFT-Farbdisplay
- Eichrechtskonform
- Integrierter FI-Typ B Schutzschalter
- 4G LTE / Ethernet
- Integrierter Überspannungsschutz

Die Eve Double Plus ist Alfens konsequente Weiterentwicklung der EVE Double Pro-line.

Die intelligente Ladelösung ist optimal für semi-öffentliche und öffentliche Standorte geeignet. Sie erfüllt dabei alle Anforderungen des Eichrechts. Alfens hat die Eve Double Plus 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 Plus sehr benutzerfreundlich und bietet gleichzeitig moderne Funktionalitäten für intelligentes Laden auf dem neusten Stand der Technik.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 32
- max. Ausgangsspannung (V): 400
- max. Ladeleistung (kW): 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%

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
- AutoCharge-Funktion: Ja
- ISO15118-2 Plug&Charge: Ja

OPTIONAL

- Zubehör: Standsäule (4000-0157)

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
EVE Double Plus DE SPD (1x 22kW)	4000-0338