

# Eve Double Pro-Line



## DIE EICHRECHTSKONFORME WALLBOX FÜR ALLE

Die Wallbox Eve Double Pro-Line ermöglicht neben der einfachen Nutzeridentifizierung und Abrechnung auch das gesteuerte Laden Ihrer Elektrofahrzeuge.

Ob öffentlicher, halb-öffentlicher oder privater Bereich - die Eve Double Pro-Line ist für alle Anwendungsfälle passend. Sie kann sowohl an der Wand, wie auch mit einer Standhalterung montiert werden. Nach der einfachen Freischaltung via SMS, App oder RFID-Karte ist das gleichzeitige Laden von zwei E-Fahrzeugen mit Typ-2 Kabel möglich. Das große Display bietet die Möglichkeit, ein individuelles Logo oder eine Grafik anzuzeigen.



### Vorteile Ihrer Online-Ladestation

- > Per Mausklick lassen sich die Ladestationen steuern und verwalten
- > Verbrauch der E-Fahrzeuge analysieren, Ladestatistik, Monitoring
- > Nutzerverwaltung
- > Preise konfigurieren, Abrechnung einsehen
- > Öffnungszeiten/Ruhezeiten festlegen
- > Standortverwaltung u.v.w.

### chargeIT Lademanagement-Portal LMP

- > Vernetzung via intercharge oder e-clearing Plattform
- > Einsehen der Ladedaten
- > Digitale Signatur zur Verifizierung



- EICHRECHTSKONFORM
- INTELLIGENTE MOBILITÄT
- AD HOC LADEN
- GRAPHISCHES FARBDISPLAY
- SMART HOME READY
- EU TYP 2

Änderungen, die dem technischen Entwicklungsfortschritt dienen, sind vorbehalten.

## AUSLEGUNG

Hersteller	Alfen
Aufbauart	Stand- oder Wandhalterung
Maße (HxBxT), Gewicht	590 x 338 x 230 mm, 20 kg
Material und Farbgebung	Glasfaserverstärktes Polyester (Sheet Moulding Compound - SMC), RAL 7043, RAL 9016
Anzahl Ladepunkte	2x EU Typ 2 Stecker

## EINGANGSGRÖSSEN | STROMANSCHLUSS

Eingangsspannung/-strom	400 V/3-phasig	
Eingangsleistung	1 Zuleitung: 2x 11 kW	2 Zuleitungen: 2x 22 kW
Anschlussquerschnitt	1 Zuleitung: 5x 6 mm <sup>2</sup>	2 Zuleitungen: Je 5x 6 mm <sup>2</sup>

## AUSGANGSGRÖSSEN

Ausgangsspannung/-strom	3x 230 V/400 V, max. 2x 32 A	
Ausgangsleistung	1 Zuleitung: 2x 11 kW	2 Zuleitungen: 2x 22 kW
Nennleistung	1 Zuleitung: 22 kW	2 Zuleitungen: 44 kW
Standby-Verbrauch	Ca. 9 - 12 W	

## SICHERHEIT | UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Schutzart nach EN 60529	IP54	
Konformität	IEC/EN 61851-1 (2017), IEC/EN 61851-22 E.V. Ready, Z.E. Ready 1.4	
Stecker-Abziehschutz	Ja	
Sicherheit	FI Typ B 4 P 40 A, 30 mA pro Ladekreis	
Schutz gegen Kurzschlüsse	1 Zuleitung: 3 Phasen, 1x 40 A, max. 3P	2 Zuleitungen: 3 Phasen, 2x 40 A, max. 3P

## TECHNIK | KUNDENMANAGEMENT

Datenverbindung/Netzintegration	GSM, Ethernet, LAN
Status- und Informationsanzeige	TFT-LCD-Farbdisplay
Freischaltung	RFID
Backend-Kommunikation	OCPP 1.5/1.6 JSON

**Wir bieten Ihnen in unserem umfangreichen Produktportfolio verschiedene Ladesysteme für unterschiedliche Anwendungsgebiete. Je nach Produkttyp besteht die Möglichkeit die Steckerkonfiguration und Design nach Ihren Wünschen anzupassen.**

### Haben Sie Fragen?

Kontaktieren Sie uns gern unter  
+49 (0) 9321 2680 700 oder  
info@chargeIT-mobility.com