

Eve Single Pro-Line

DIE EICHRECHTSKONFORME WALLBOX FÜR ALLE

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

Ob öffentlicher, halb-öffentlicher oder privater Bereich - die Eve Single 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 Laden von einem E-Fahrzeug 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

chargeIT Lademanagement-Portal LMP

- > Vernetzung via interchange 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	Mit Steckdose: 370 x 240 x 175 mm, 4,5 kg	Mit angeschlagenem Kabel: 370 x 240 x 216 mm
Material und Farbgebung	Polycarbonat, UV-beständig und flammhemmend, RAL 7043, RAL 9016	
Anzahl Ladepunkte	1x EU Typ 2	

EINGANGSGRÖSSEN | STROMANSCHLUSS

Eingangsspannung/-strom	230 V 400 V/3W + N + PE
Eingangsleistung	Max. 22 kW
Anschlussquerschnitt	5x6 mm ² bis 50 m

AUSGANGSGRÖSSEN

Ausgangsspannung/-strom	230 V 400 V/3W + N + PE
Ausgangsleistung	Max. 22 kW
Nennleistung	22 kW
Standby-Verbrauch	Ca. 5,1 W

SICHERHEIT | UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Schutzart nach EN 60529	IP55
Konformität	IEC/EN 61851-1 (2017), IEC/EN 61851-22 E.V. Ready, Z.E. Ready 1.4
Stecker-Abziehschutz	Ja
Sicherheit	Integrierte 6 mA DC-Fehlerstromerkennung Externe FI Typ A erforderlich
Schutz gegen Kurzschlüsse	16 A (11 kW): 1 x 20 A, 3P, Char. B oder C 32 A (22 kW): 1 x 40 A, 3P, Char. B oder C

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 9319 101 oder
sales@chargeIT-mobility.com