# 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 u.v.w.

# chargeIT Lademanagement-Portal LMP

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



**EICHRECHTSKONFORM** 

INTELLIGENTE MOBILITÄT

· AD HOC LADEN

**GRAPHISCHES FARBDISPLAY** 

**SMART HOME READY** 

EU TYP 2

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	

FINGANGSGROSSEN I	CTDOMANICOLII LICO
FINGANGSGRUSSEN I	STRUMANSUHLUSS

Eingangsspannung/-strom	230 V   400 V/3W + N + PE
Eingangsleistung	Max. 22 kW
Anschlussquerschnitt	5G6 mm² 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	0CPP 1.5/1.6 JS0N

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@chargelT-mobility.com