

Eve Double PG-line

DIE EICHRECHTSKONFORME LADESTATION FÜR ALLE

Die Ladestation Eve Double PG-line ermöglicht neben der einfachen Nutzeridentifizierung und Abrechnung auch das gesteuerte Laden Ihrer Elektrofahrzeuge.

Ob öffentlicher oder halb-öffentlicher Bereich – die Eve Double PG-line ist für alle Anwendungsfälle passend. Nach der einfachen Freischaltung via 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

chargeIT Lademanagement-Portal LMP

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



- EICHRECHTSKONFORM
- INTELLIGENTE LADESTATION
- AD HOC LADEN
- GRAPHISCHES FARBDISPLAY
- EU TYP 2

Änderungen, die dem technischen Entwicklungsfortschritt dienen, sind vorbehalten.

AUSLEGUNG

Hersteller	Alfen
Aufbauart	Fester Untergrund oder Betonsockel
Maße (HxBxT), Gewicht	1631 x 357 x 426 mm, ca. 80 kg
Material und Farbgebung	Edelstahl 304 (Korpus), fiberglasverstärkte DCPD Polyesterharze (Front- und obere Hauben), RAL 7043, RAL 9016
Anzahl Ladepunkte	Steckdose Typ 2 nach IEC62196-2, verriegelbar

EINGANGSGRÖSSEN | STROMANSCHLUSS

Eingangsspannung/-strom	64 A 3-phasig (2x 22 kW), 400 V (3x 230 V), 50 Hz
Eingangsleistung	2x 22 kW
Anschlussquerschnitt	N, L1, L2, L3, PE 2x 16 mm ² und 2x 25 mm ² per Phase
Optional mit HAK	5x 17 mm ² bis 5x 95 mm ²
Erdungssystem	TN-System (PE-Kabel), TT-System (selbst angelegte Erdungselektrode)
Netzschalter	4-polig, 80 A, 400 V

AUSGANGSGRÖSSEN

Ausgangsspannung/-strom	3x 230 V/400 V, max. 3x32 A
Ausgangsleistung	Max. 2x 22 kW
Nennleistung	Max. 44 kW
Standby-Verbrauch	Ca. 9 - 12 W

SICHERHEIT | UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Schutzart nach EN 60529	IP54
Mechanische Schlagfestigkeit nach IEC6226	IK10
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	32 A Typ gG Schmelzpatronen, pro Ladepunkt

TECHNIK | KUNDENMANAGEMENT

Datenverbindung/Netzintegration	GPRS, Ethernet/LAN
Status- und Informationsanzeige	Graphisches Farbdisplay, TFT 7" Auflösung: 800 x 480 Pixel Hintergrundbeleuchtung: 400 NITS
Freischaltung	RFID (NFC) ISO/IEC14443A/B, Mifare 13,56 MHz, DESFire
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