



ACE Eve Double PG-line DE - Ladesäule - 2 x 22 kW - Giro-E



Alfen ICU BV

AC-Ladesäule

- 3-phasig 32 A pro Ladepunkt
- 2 Ladebuchsen Typ2
- Montage: direkt auf festem Untergrund oder auf optionalem Betonsockel
- Bauraum mit ausreichend Platz für einen Energieversorger Hausanschlusskasten (HAK)
- 7"-TFT-Display
- GSM- und Ethernet-Schnittstelle
- RFID-Zugang oder Plug&Charge
- MID-Zähler pro Ladepunkt
- Eichrechtsmodul: für eichrechtskonforme kWh-genaue Abrechnung
- Giro-E-Modul: zur Abrechnung ggü. E-Auto-Fahrern per Lastschrift
- 2 x FI-Schalter 4P 40A 30mA Typ B
- Lastmanagement verteilt die Eingangsleistung dynamisch auf die 2 Ladepunkte
- max. Ausgangsleistung 44 kW (d.h. 2 x 22kW)
- Gehäusefarbe: RAL 7043 (Verkehrsgrau B) & RAL 9016 (Verkehrsweiß)
- Verriegelung: Verriegelbarer Hebel mit Raum für 2 Schloßzylinder jeweils auf der Energieversorger-Seite und auf der Ladestationsbetreiber/Alfen Seite
- Umgebungstemperatur für Betrieb: 25°C bis +40°C
- Abmessungen (HxBxT):
 - Energieversorger-Seite (Maße Innenraum): 1.226 x 250 x 163 mm
 - Ladestation: 1.631 x 357 x 426 mm

Farbe	verkehrsweiß (RAL 9016)/verkehrsgrau (RAL 7043)
Hersteller	Alfen ICU BV
Schutzklasse	IP54

Gewicht in kg	80
Anzahl Ladepunkte	2
Ladeleistung	44 kW

Lieferumfang	Ladestation, Montagezubehör
Gesamtmaße	1795 x 515 x 601 mm
Fehlerstromerkennung (AC 30mA, DC 6mA)	ja
Montageart	zum Aufdübeln
Umgebungstemperatur	-25°C bis +40°C
Gehäuse / Material	Edelstahl / glasfaserverstärktes Polyester
Verpackungsmaß - HxBxT (in mm)	1226 x 250 x 163 mm
MID-Energiezähler	ja
Ladeleistung pro Ladepunkt	22 kW
Stromstärke pro Ladepunkt	32 A
Bezahlsystem	Girocard
Fehlerstromschutzschalter TypB (4P 25A 30mA oder 4P 40A 30mA)	ja
Artikelnummer	A000544

Stromstärke	64 A
Spannung	400 V
Anschlussart	Ladebuchse
Ladebuchse	Typ 2
Zugangsart	RFID / Plug&Charge / Giro-E
Stromversorgung	1 Zuleitungskabel à 64 A
Backendanbindung möglich	ja
Display	3,5" Farbdisplay
Mess- und Eichrechtskonformität	ja
Verpackungsgewicht in kg	90
Förderfähig	ja
Artikelnummer	A000544

Dieses Datenblatt wurde am 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.