

Die einfachste Lösung zum Aufladen von Elektrofahrzeugen

Leicht zu verwenden

- ∂ Einfache, intuitive Benutzerschnittstelle
- ∂ Schnellladung in 15 – 30 Minuten
- ∂ CHAdeMO Ladestecker
- ∂ CCS Combo Ladestecker
- ∂ Optional mit Typ 2 Ladestecker

Leicht zu installieren

- ∂ Geringes Gewicht, leicht zu bedienen
- ∂ Das kompakte Design ist für viele Standorte geeignet
- ∂ Einfache Montage und Anschluss

Einfach zu betreiben

- ∂ Schlankes, in sich geschlossenes System
- ∂ Für die Innen- und Außenverwendung geeignet
- ∂ Wartung und Reparatur steht zur Verfügung
- ∂ Kundenspezifisches Branding

Aufstellorte

- ∂ Öffentlicher Bereich
- ∂ Fahrzeugflotten
- ∂ Einkaufszentren und Gastronomie
- ∂ Stark besiedelte Wohngebiete



Daten

Steckerarten	CHAdeMO, CCS Combo optional Typ 2
Nennleistung	Bis zu 50kW
Stromabgabe (max.)	125 A
Spannungsversorgung	400-415 V Wechselstrom, 3-phasig
Versorgungsstrom (max.)	85A (AC)
Leistungsfaktor	>0,99
Wirkungsgrad	>92%
IP-Schutzklasse	IP65
Betriebstemperatur	-20°C bis 55°C
Geräuschentwicklung	60dB
Gewicht	165 kg
Elektrische Absicherung	Kurzschluss, Überspannung, RCD
Abmessungen (HxBxT)	2000x750x330 mm

Immer unter Strom



The image illustrates the E-WALD ecosystem. On the left, a map shows the distribution of charging stations across a region. Below the map are three service options: 'Charge Mobile' (Smartphone app), 'flexCharge' (Prepaid cards), and 'Roaming' (Intercharge and HUBJECT). On the right, a physical charging station is shown with a user interface. Above it, a 'Backend' system is depicted, connected via OCPP and VPN to a central dashboard. The dashboard displays various metrics such as '220', '595', '3028', and '975,4 kWh', along with a map of charging locations.