

Datenblatt eBOX professional

Ausführung: cable, eichrechtskonform, anySIM

Artikel-Nr. 12236114

Die eBOX professional ist eine zukunftssichere Ladelösung für Elektrofahrzeuge. Sie ist besonders geeignet für den vernetzten Einsatz im gewerblichen Bereich.

In der Ausführung "cable" verfügt sie über ein Typ2-Ladekabel und bietet schnelles Laden mit bis zu 22 kW (AC) sowie eine eichrechtskonforme Abrechnung. Die eBOX professional ermöglicht Konnektivität über WLAN, LAN und 4G-Mobilfunk. Die Anbindung an ein Backend erfolgt via OCPP 1.6 JSON. Ladevorgänge werden via App oder RFID-Ladekarte freigeschaltet. Ihr Leuchtring-Design und das fest installierte Ladekabel sorgen für eine besonders komfortabele und intuitive Nutzerführung.

Mithilfe der Docking-Station eCLICK wird die eBOX professional einfach an der Wand oder an einer Stele montiert.





Highlights

- · Mit bis zu 22 kW AC laden
- Eichrechtskonforme Abrechnung über OCMF
- Komfortable Einhandbedienung
- · Onlineanbindung über WLAN, LAN, 4G
- Inklusive eCHARGE+ App zur Steuerung
- Inklusive eCONFIG App zur Kon iguration
- · ISO 15118-2 gemäß AFIR
- IP 55 Schutzklasse

- Anbindung an IT-Backends: OCPP 1.6J
- Energie-/Lastmanagemanagement: Modbus TCP/IP, OCPP smart charging, FNN-Steuerbox
- Onboard-Lastmanagement: Bedarfsgerechtes Aufteilen von Leistung zwischen eBOXen in einem lokalen Netzwerk ohne zusätzliche Hardware
- Integration in Photovoltaikanlagen über Drittapplikationen möglich
- Zugänglicher SIM-Kartenslot zum Einsetzen oder Tausch der SIM-Karte

Zubehör

- Betonfundamente f
 ür ePOLE, ePOLE back to back, ePOLE duo
- Betonfundamente für ePOLE, ePOLE sbs (short), ePOLE btb (short), ePOLE duo (short)
- ePOLE, ePOLE back-to-back, ePOLE duo
- eLOCK zur Verriegelung einer eBOX
- eLOCK select zur Verriegelung einer eBOX

- Schließzylinder
- Verriegelungen mit Vorhängeschloss für Poles
- Kabelhalter
- Fehlerstromschutzschalter Typ A
- Leitungsschutzschalter

Technische Daten

Allgemein	
Lademodus	AC, Mode 3
Anzahl Ladepunkte	1
Ladeanschluss	Typ2-Ladekabel (6,5 m)
IT-Backend-Anbindung	OCPP 1.6 JSON
Autorisierung	Freies Laden, RFID, Smartphone-App (eCharge+ oder Drittanbieter)
Verpackungsmaße (H x B x T)	695 x 235 x 370 mm
Mechanische Daten	
Montageart	Wandmontage (wm); optional: Bodenmontage (bm)
Gehäusematerial	Copolymer
Oberfläche	-
Schließung	Optionaler Schließzylinder
Abmessungen (H x B x T)	Wandmontage: 450 x 180 x 170 mm (inkl. eCLICK)
Gewicht	Ca. 7,4 kg
Elektrische Daten Maximale Ladeleistung pro Ladepunkt	22 kW: Typ2-Ladekabel
Nennspannung, Phasenanzahl, Nennfrequenz	230 - 400 V; 1 - 3; 50 Hz
Ausgangsspannung	<u> </u>
Maximaler Eingangsstrom	32 A pro Phase, konfigurierbar
Maximaler Ausgangsstrom	32 A
Eigenverbrauch im Standby-Modus	6 W
Wirkungsgrad	
Anschlussbereich	5-polige Anschlussklemmen (bis 10 mm²)
Erdungssystem	TN, TT
Absicherung	DC-Fehlstromerkennung 6 mA
Überspannungsschutz	nach IEC 61851-21-2:2018
Schutzklasse	1
Schützklebe-Überwachung (Welding Detection)	Anschluss über Wechselkontakt (max. 230 V, 1 A), Verwendung z. B. für Arbeitsstromauslöser zur Trennung des Haupt-Leistungspfades
Messgenauigkeit	Klasse A (DIN EN 50470)
Leistungsfaktor cosφ	0,90 - 1
Eichrecht	Die Messrichtigkeit dieses Messgeräts ist erst ab einer

Mindestabgabeenergiemenge von 1 kWh gewährleistet

Technische Daten

10.0										
- K	O	n	n	\sim	1	- 11	\ /	12	. •	•
- 17	·			ᆫ	N	ш	v I	ı	.a	ı

Kommunikationsschnittstelle zu IT-Backends	LAN, WLAN (2,4 Ghz), Mobilfunk (2G/4G), SIM-Karte frei einsetzbar
Kommunikationsprotokolle zu IT-Backends	OCPP 1.6 JSON
Kommunikationsprotokolle zu Drittgeräten	Modbus TCP/IP
Kommunikationsschnittstelle zu Fahrzeugen	ISO 15118-2 gemäß AFIR
Steuerungsfähigkeit	FNN Steuerbox Schnittstelle; potentialfreie Kontakte
Updatefähigkeit	WLAN, LAN, Mobilfunk
User Interface	2 LED-Anzeigen für Status Autorisierung und
	Fahrzeugverbindung, 1 LED-Taste für Bluetooth-Verbindung
Statusanzeige	LED-Ring
Display	ohne

Zertifizierungen

IP-Schutzgrad	IP55
Schlagfestigkeit	IK10
Zähler / Deutsches Eichrecht	MID-konformer Smart Meter
Zulassungen	CE, UKCA, RoHS, REACH, GPSD, WEEE
Normen	DIN IEC 61851-21-2:2018; DIN IEC 62262:2002; DIN EN
	62196-2: DIN IFC 61851-1 Fd 3/FN 61851-1 (2017): ISO 15118-2

Umgebungsbedingungen

Lagerungstemperatur	-30 °C bis +80 °C
Betriebstemperatur	-30 °C bis +50 °C
Feuchtigkeit	5 % bis 95 %
UV-Schutz	Außenbereich: F1
Verschmutzungsgrad	-
Geräuschpegel	-
Einsatzbereiche	Innen- & Außenbereich
Arbeitshöhe über NN	Max. 2.000 m

Technische Daten

Abmessung



Abbildungen/Modellvarianten







©2025 Compleo. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise kopiert oder in jeglicher Art und Form reproduziert werden. Alle Abbildungen in diesem Dokument dienen nur als Beispiel und können von dem ausgelieferten Produkt abweichen. Alle Angaben in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und stellen keine Verpflichtung auf Seiten des Herstellers dar.

Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG

Ezzestraße 8 44379 Dortmund Deutschland

info@compleo-cs.com compleo-charging.com

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

The power to move