

Datenblatt eBOX professional

Ausführung: cable, anySIM

Artikel-Nr. 12236112

Die eBOX professional ist eine zukunftsichere Ladelösung für Elektrofahrzeuge. Sie ist besonders geeignet für den vernetzten Einsatz im Privat- und Gewerbebereich.

In der Ausführung „cable“ verfügt sie über ein Typ2-Ladekabel und bietet schnelles Laden mit bis zu 22 kW (AC). Die eBOX professional ermöglicht Konnektivität über WLAN, LAN und 4G-Mobilfunk. Nutzung, Zugangsrechte und Updates bleiben wahlweise per App oder Backend im Blick. Die Anbindung an ein Backend erfolgt via OCPP 1.6 JSON. Ladevorgänge werden via App oder RFID-Ladekarte freigeschaltet. Durch ihr Leuchtdesign gibt die eBOX professional über den LED-Signature-Ring in Sekundenschnelle Rückmeldung zum Ladevorgang. Dies sorgt für eine intuitive Nutzerführung.

Mithilfe der Docking-Station eCLICK wird die eBOX professional an der Wand oder an einer Stele montiert und ein Austausch gelingt besonders einfach.



Highlights

- Mit bis zu 22 kW AC laden
- Komfortable Einhandbedienung
- Onlineanbindung über WLAN, LAN, 4G
- Inklusive eCHARGE+ App zur Steuerung
- Inklusive eCONFIG App zur Konfiguration
- ISO 15118 ready
- IP 55 Schutzklasse
- Geräteupgrade/-tausch ohne Elektrofachkraft dank eCLICK
- Anbindung an IT-Backends: OCPP 1.6J
- Energie-/Lastmanagement: 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 für 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
- eClick
- eLOCK zur Verriegelung einer eBOX
- eLOCK select zur Verriegelung einer eBOX
- Schließzylinder
- Verriegelungen mit Vorhängeschloss für Poles
- Kabelhalter
- eSMARTMETER
- 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. 6,4 kg

Elektrische Daten

Maximale Ladeleistung pro Ladepunkt	22 kW: Typ2-Ladekabel
Nennspannung, Phasenanzahl, Nennfrequenz	230 - 400 V; 1 - 3; 50 Hz
Ausgangsspannung	-
Maximaler Eingangsstrom	32 A pro Phase, konfigurierbar
Maximaler Ausgangsstrom	32 A
Eigenverbrauch im Standby-Modus	6 W
Wirkungsgrad	-
Anschlussbereich	5-polige Anschlussklemmen (bis 10 mm ²)
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-Leistungspfad
Messgenauigkeit	Klasse A (DIN EN 50470)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	0,90 - 1
Eichrecht	Die Messrichtigkeit dieses Messgeräts ist erst ab einer Mindestabgabeenergiemenge von 1 kWh gewährleistet

Technische Daten

Konnektivität

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	-
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	Optional: 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 IEC 61851-1 Ed.3/EN 61851-1 (2017)

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





Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG

Ezzestraße 8
44379 Dortmund
Deutschland

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

©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.

The power to move