



Ladebox Online

DIE INNOVATIVE LÖSUNG FÜR DAS EINFACHE AUFLADEN VON ELEKTROFAHRZEUGEN

Die BELECTRIC Ladebox Online ermöglicht neben der einfachen Nutzeridentifizierung und Abrechnung auch das gesteuerte Laden Ihrer Elektrofahrzeuge.

PLUG & PLAY SYSTEM

Der Plug & Play Mechanismus ermöglicht den Austausch der Boxen innerhalb weniger Minuten - eine kostenintensive Wartung vor Ort entfällt. Mit der Stand- oder Wandhalterung bieten sich vielseitige Montagemöglichkeiten bei geringem Platzbedarf.

ONLINE-FUNKTIONEN

- Erfassung der Abrechnungsdaten und Ladekurven
- SMS-Abrechnung via Handy/Smartphone
- Nutzermanagement
- Fuhrpark- und Parkplatzmanagement
- Online-Fernwartung und Steuerung der Ladeinfrastruktur
- Status Check
- Nutzungsstatistik der Ladeinfrastruktur



Intelligente Mobilität



SMS & Charge



Eigenverbrauchsoptimierung



Smart Grid Ready



Smart Home Ready



EU Type 2

HOTLINE 0800 06 70 000

BELECTRIC[®] DRIVE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

AUSLEGUNG

Aufbauart	Stand- oder Wandhalterung (Plug & Play System) Bietet vielseitige Montagemöglichkeiten bei geringem Platzbedarf. Einfach upgrade- oder austauschbar.
Material und Farbe	Edelstahl pulverbeschichtet/Kunststoff, RAL 9006 Weißaluminium seidenglanz/WN 297 weiß
Abmessungen und Gewicht	683 x 512 x 188 mm (H x B x T), ca. 30 kg
Gestaltungsmöglichkeiten	Individuelles Branding möglich
Anzahl Ladepunkte	2 Ladepunkte pro Box 1x Schuko (bis 3,7 kW) und 1x EU-Typ2-Stecksystem (11 oder 14 kW) Alternativ: 2 x EU-Typ2-Stecksystem

EINGANGSGRÖSSEN/STROMANSCHLUSS

Spannung	400V/3-phasig
Vorsicherung	50A Fehlerstromschutzschalter (empfohlen wird FI Typ B)

AUSGANGSGRÖSSEN

Ausgangsspannung/-Strom	230V/400V, 16A (alternativ 20A)
Ausgangsleistung	3,7 kW bis 11 kW (alternativ 14kW)

SICHERHEIT UND UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Schutzart nach EN 60529	IP 44 und IP 54
Konformität	IEC/EN 61851-1 und IEC/EN 61851-2 CE geprüft durch ein akkreditiertes unabhängiges Prüflabor
Stecker-Abziehschutz	Ja, auch für Schuko Ladepunkt
Sicherung	Selbstrücksetzende Sicherung (patent pending)
Sonstige	Allpolige Abschaltung während StandBy

TECHNIK/KUNDENMANAGEMENT

Status- und Informationsanzeige	LED-Leuchtsignal und LC-Display
Datenverbindung, Netzintegration	GSM, Ethernet, Lastmanagement, Smart Grid Ready
Freischaltung	Per RFID, Anruf oder SMS
Fernsteuerung	Via BELECTRIC Online-Portal, Smartphone-App, Smart Home



Änderungen, die dem technischen Entwicklungsfortschritt dienen, sind vorbehalten.

BELECTRIC Drive GmbH, Steigweg 24, D-97318 Kitzingen
info@belectric-drive.de, www.belectric-drive.com

Wir bieten Ihnen in unserem umfangreichen Produktportfolio verschiedene Ladepunkte für unterschiedliche Anwendungsgebiete. Je nach Produkttyp besteht die Möglichkeit die **Steckerkonfiguration** und **Design** nach Ihren Wünschen anzupassen. Gerne beraten wir Sie umfassend und helfen Ihnen die passende Lösung für Ihren Bereich zu finden. Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Weitere Information finden Sie unter: www.belectric-drive.com.

HOTLINE 0800 06 70 000

BELECTRIC[®] DRIVE