



Ladesäule Online

DIE INNOVATIVE UND TAB-KONFORME LÖSUNG FÜR DAS EINFACHE UND SCHNELLE LADEN VON ELEKTROFAHRZEUGEN

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

PLUG & PLAY LADESTECKER AUSTAUSCH-KIT

Das Plug & Play Ladestecker Austausch-Kit ermöglicht jederzeit einfache Upgrades der einzelnen Ladepunkte - eine kostenintensive Wartung vor Ort entfällt und Sie sind stets gewappnet für eventuelle neue Ansprüche der Elektromobilität.

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



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

AUSLEGUNG

Aufbauart	Standmontage auf Betonfundament Plug & Play Ladestecker Austausch-Kit wahlweise Flach- oder Runddach
Material und Farbe	Stahlblech pulverbeschichtet/Kunststoff, RAL 9006 Weißaluminium seidenglanz /WN 297 weiß
Abmessungen und Gewicht	1868/544/444 mm (H x B x T), ca. 150 kg
Gestaltungsmöglichkeiten	Individuelles Branding möglich
Anzahl Ladepunkte	4 Ladepunkte pro Säule 2x Schuko (bis 3,7 kW) und 2x EU-Typ2-Stecksystem (bis 22 kW) Alternativ: 2 Ladepunkte pro Säule 2x EU-Typ2-Stecksystem mit bis zu 11 kW, 14 kW oder 22 kW

EINGANGSGRÖSSEN/STROMANSCHLUSS

Spannung	400V/3-phasig
Vorsicherung	80A

AUSGANGSGRÖSSEN

Ausgangsspannung/-Strom	230V/400V
Ausgangsleistung	3,7 kW bis 22kW

SICHERHEIT UND UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Schutzart nach EN 60529	IP 54
Konformität	IEC/EN 61851-1 und I EC/EN 61851-2 CE geprüft durch ein akkreditiertes unabhängiges Prüflabor
Stecker-Abziehschutz	Ja, auch für Schuko Ladepunkt
Sicherung	Selbstrücksetzende Sicherung (patent pending) und FI Typ B
Sonstige	TAB-konformer Anschlußraum, allpolige Abschaltung während StandBy

TECHNIK/KUNDENMANAGEMENT

Status- und Informationsanzeige	LED-Leuchtsignal, LED-Streifen und LCD-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 Ladestationen 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