



Die Ladebox Ebee Berlin ist unsere smarte Ladelösung für den halböffentlichen Raum. Bieten Sie Ihren Kunden, Gästen, Mitarbeitern oder Mietern die Möglichkeit ihre Elektrofahrzeuge zu laden und profitieren Sie von unserer eichrechtskonformen Abrechnungsmöglichkeit.

Eichrechtskonforme Abrechnung

Durch integrierten eichrechtskonformen Stromzähler verschiedene Abrechnungsmodelle für Mieter, Mitarbeiter, Gäste und Kunden festlegen sowie die Box für öffentliches Laden freigeben.

Kundenfreundlich und intelligent

Einfache Autorisierung und Freischaltung mit der InCharge Ladekarte. Intuitive Bedienung mit LED-Statusanzeige.

Lastmanagement als Zusatzoption

Intelligente Verteilung der verfügbaren Kapazität der elektrischen Anlage zwischen Gewerbebedarf und Ladestation.

My InCharge Smart Services

Mit dem My InCharge Portal den Überblick behalten: Infos über den Nutzungsstatus Ihrer Ladebox und über die Verbrauchsdaten in kWh zu Ihren Ladeboxen und Ladekarten, inklusive Startzeit, Endzeit und Dauer. Individuelle Dashboards für Auswertungen, Datendownload im CSV- oder EXCEL-Format und praktische Benachrichtigungsoptionen.

Sicherheit für Ihre Daten

Weil uns Ihr Datenschutz wichtig ist: Persönlicher Login für den exklusiven Zugriff auf Ihren Account im My InCharge Portal. Automatische Softwareupdates.



Mit der eichrechtskonformen Ladebox Ebee Berlin bieten wir Ihnen eine Möglichkeit für intelligentes Laden und genaue Abrechnung auf kWh-Basis.

Haben Sie noch Fragen? Wir beraten Sie gern.

Besuchen Sie uns auf: www.goincharge.com

Unser Kundendienst von Vattenfall Smarter Living ist montags bis freitags (außer feiertags) von 8.00 Uhr bis 18.00 Uhr für Sie erreichbar.

Telefon: 0800 - 2 335 335

E-Mail: kundenservice@goincharge.com

Technische Daten

Ladepunkt

- Ladeanschluss: Typ 2-Steckdose (Mode 3) mit Shutter
- Verriegelung: ja
- Ladeleistung: 11 kW (3-phasig 230 V/16 A) oder 22 kW (3-phasig 400 V/32 A)
- Kommunikation: 2G (GSM, GPRS, EDGE), 3G (UMTS) & 4G (LTE)
- Kommunikationsprotokoll: OCPP 1.5/1.6
- Konformität mit ISO/IEC61851-1 & -22 sowie ISO/IEC15118 (Plug & Charge)

Sicherheit

- RCD: Typ A mit integrierter DC-Fehlerstromüberwachung (6 mA-DC RCM-B)
- Verschlüsselung: mit TSL
- Schutzklasse: IP54 nach DIN 40050
- Sicherung: 16 A oder 32 A, 3-phasig
- Gehäuseverriegelung: Sicherheitsschrauben

Energiemessung

- Integrierter Zähler: eichrechtskonform (e-mobility eHZ)
- Zähleranzeige: Sichtfenster

Benutzeroberfläche und Montage

- Autorisierung: RFID-Autorisierung, Plug & Charge
- Gehäuse: aus Edelstahl und gepulvertem Aluminium in Mattgrau (DB 702)
- Maße: (L x B x H): 182 x 220 x 1052 mm
- Gewicht: 18-19 kg
- Anschlussleitung: Ölflex 5G6 von 1,5 m (auf Wunsch Erweiterung bis zu 5 m)
- Montage: an der Wand oder freistehend mit Stele