

Wallbox ROCKBLOC IM.PORT



DIE INTELLIGENTE WALLBOX FÜR DIE WOHNUNGSWIRTSCHAFT, UNTERNEHMEN UND FLOTTEN

Von lokaler Autorisierung bis hin zur Steuerung aus der Cloud und Energiemanagement.

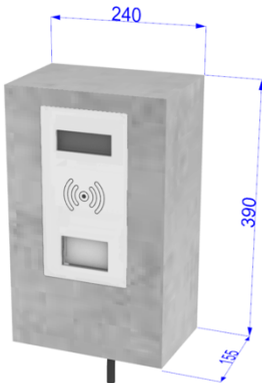


Abbildung der eichrechtskonformen Variante

Mit der Wallbox ROCKBLOC IM.PORT können Elektrofahrzeuge intelligent aufgeladen werden. Die Autorisierung zum Laden erfolgt über RFID oder APP und ermöglicht eine bedingte Nutzung mit Erfassung und Verwertung der jeweiligen Ladedaten.

Die Wallbox besticht durch einfache Handhabung und ihr zeitloses Design.

Der Gehäusewerkstoff ist ein hochfester Beton. Neben einer starken Strapazierfähigkeit besticht er auch durch seine positive Ökobilanz und leistet einen wichtigen Beitrag zu einer nachhaltig ökologischen Mobilitätswende.



Im Rahmen eines dynamischen Lastmanagements, über mehr als 100 Ladepunkte, lassen sich Leistungsspitzen vermeiden und die vorhandene Netzinfrastruktur effizient nutzen.

Technische Daten

- Ladeleistung 11 kW / 22 kW
- IEC 61851-1 / ISO IEC 15118 (Plug and Charge)
- 1 Ladepunkt mit fest angeschlagenem Kabel helix oder glatt
- Ladedose Typ 2 mit Klappdeckel nach IEC 62196-2
- DC-Fehlerstromerkennung > 6 mA und automatische Abschaltung des Ladevorgangs - kein allstromsensitiver FI Typ B notwendig
- MID-konforme Energiemesseinrichtung zur internen Leistungsverrechnung und EM
- Eichrechtskonform in Produktvariante PR-1ACXX-HLC-X-J-X-X-X
- 4-Zeilen LCD-Display zur Darstellung des Betriebszustands

Optional

- Überspannungsschutz Mittel-, Feinschutz
- LTE, WLAN
- Stele (1-fach und 2-fach) mit Fundament

Kommunikation

- Ethernet
- OCPP 1.6 JSON
- RFID / NFC
- EEBUS
- SEMP (SMA)
- Modbus TCP

Gehäuse

- Hochfester und strapazierfähiger Beton,
- Gewicht: max. 18 kg (22 kW-Version), andere Varianten geringer
- IP 54, IK 10
- Kundenspezifisches Branding über Logo als Relief und/oder Lasur

Montage

- Anschlussklemmen max. 16 mm²
- Montage direkt auf der Wand
- Schnelle, unkomplizierte Installation und Wartung

Konformität

- IEC 61851-1 Ed.2.0 / ISO IEC 15118
- IEC 62196-2
- VDE AR-N-4100
- CE

