

# DATENBLATT

IM.PULSE

# DIE WALLBOX FUER ZU HAUSE

## DIE EINFACHSTE ART UND WEISE EIN FAHRZEUG AUFZULADEN.

Mit der Wallbox ROCKBLOC IM.PULSE kann jedes Elektrofahrzeug einfach und sicher zu Hause aufgeladen werden. Die Wallbox besticht durch eine einfache Handhabung und ihr zeitloses, gradliniges Design. Der Gehäusewerkstoff ist ein hochfester und witterungsbeständiger Beton und passt optisch super in jede Garage.

■ ES IST DEIN ZUHAUSE ■ ES IST DEINE LADELÖSUNG

## LEISTUNGSDATEN

- **Ladeleistung**
  - 11 kW bei dreiphasigem Anschluss
  - 3,7 kW bei einphasigem Anschluss
- Spannungsebene 230V / 400V
- 1 Ladepunkt mit fest angeschlagenem Kabel
- DC-Fehlerstromerkennung > 6 mA und automatische Abschaltung des Ladevorgangs – bauseits nur ein FI Typ A notwendig
- Verriegelung der Ladefunktion über Schlüsselschalter
- Bidirektionale Kommunikationsschnittstelle RS 485 Modbus RTU zur Steuerung deines **ROCKBLOCS**
- LED-Statusanzeige [Betriebsbereit, Laden, Laden beendet, Störung]

## AUSFÜHRUNGS- VARIANTEN

- **Ohne Rückwandprofil**
  - Kabel glatt [SR-11-G]
  - Kabel glatt, Schlüsselschalter [SR-11-GS]
  - Kabel spiralisiert [SR-11-H]
  - Kabel spiralisiert, Schlüsselschalter [SR-11-HS]
- **Mit Rückwandprofil**
  - Kabel glatt [SR-11-GR]
  - Kabel glatt, Schlüsselschalter [SR-11-GRS]
  - Kabel spiralisiert [SR-11-HR]
  - Kabel spiralisiert, Schlüsselschalter [SR-11-HRS]

Das Rückwandprofil [40x100 mm] erlaubt die Einführung des Netzkabels von unten.

## GEHÄUSE

- Hochfester und strapazierfähiger Beton
- Gewicht: 8 kg [7,8 kg ohne Rückwandprofil]
- Schutzart IP 54

## KONFORMITÄT

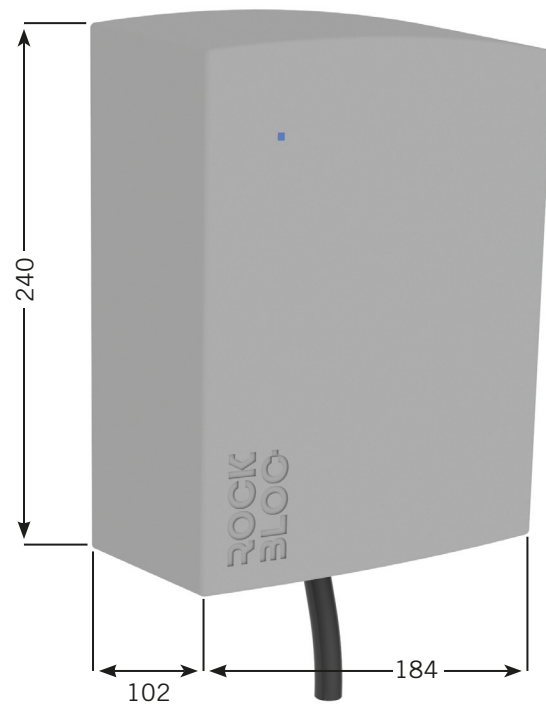
- IEC 61851-1 / SAE J1772
- IEC 62196-2
- VDE AR-N-4100
- CE

## MONTAGE

- Anschlussklemmen max. 10 mm<sup>2</sup>
- Montage direkt auf der Wand
- Schnelle, unkomplizierte Installation und Wartung

## ENERGIE- MANAGEMENT

- Einfache Reduzierung der Ladeleistung über externen Relaiskontakt, z. B. beim PV-laden



**ROCK  
BLOC**

**ROCK-BLOC-DE**