

BITTA wurde von
Italo Rota und Alessandro Pedretti
exklusiv für Repower gestaltet.



BITTA, für das *sichere Aufladen*
Ihres Elektrofahrzeugs.
Entscheiden Sie sich für die
intelligente Mobilität.

TECHNISCHE DATEN

Verwendungszweck: für den privaten Gebrauch, bei Bedarf auch für den öffentlichen Gebrauch

Ladestandard: IEC 61851, Aufladen im Mode 3

Installationsorte: in Innenräumen oder im Freien

Ladepunkte: 1

Installationstyp: einzeln an einer Wand oder auf einer im Boden verankerten Stange (optional)

Doppelt auf einer im Boden verankerten Stange (optional)

Aufladbare Fahrzeuge: Autos (schnelles oder langsames Laden),

Nennleistung der verfügbaren Stecker:

Version mit Kabel: 3,7kW (einphasig 230V 16A)

Steckertypen: Typ 1 oder Typ 2

Version ohne Kabel: 22kW/11kW (dreiphasig 400V 32A/16A),
3,7kW (einphasig 230V/16A), Steckertyp: Typ 2.

Nutzeridentifikation: RFID mit Zulassungskarte für das Aufladen,
über mobile App (optional)

Betriebstemperatur: von -40°C bis +50°C

Hülle: Polykarbonat, IP 54

Sicherheitssysteme: FI-Schutz integriert (Bitta 3.7kW, RFID, 1-Phasig,
FI - Typ A und Bitta 22kW, RFID, 3-Phasig, FI - Typ B.). Blockierung
Stecker während des Aufladens.

LED-Anzeige: LED-Anzeige mit Betriebsstatus

Fernkommunikation: optional.

Verbindung mit Modem GSM/3GP oder alternativ WiFi oder Ethernet.
Offenes Kommunikationsprotokoll (OCPP)

