

PALINA wurde von
Italo Rota und Alessandro Pedretti
exklusiv für Repower gestaltet



REPOWER

Unsere Energie für Sie.



Sie sprüht vor Energie.
Sie leuchtet. Sie kommuniziert.
PALINA, Ihre Entscheidung
für die intelligente Mobilität.

TECHNISCHE DATEN

Verwendungszweck: für den privaten oder öffentlichen Gebrauch

Ladestandard: IEC 61851, Aufladen im Modus 3

Installationsorte: in Innenräumen oder im Freien

Ladepunkte: 2 (Auto und/oder Scooter oder vierrädrige
Leichtfahrzeuge)

Installationstyp: auf einem Betonboden oder Zementsockel

Aufladbare Fahrzeuge: Autos (schnelles oder langsames Laden),
vierrädrige Leichtfahrzeuge und Scooter mit Ladekit Modus 3

Nennleistung der verfügbaren Stecker: 22kW (dreiphasig 400V 32A),
3,7kW (einphasig 230V 16A)

Verfügbare Steckertypen: Typ 2 Mennekes, Typ 3A Scame Libera

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

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

Hülle: IP 54, IK10 (Schutz gegen mechanische Einwirkungen)

Sicherheitssysteme: Blockierung Zugang Stecker, Blockierung Stecker
während des Aufladens

Bildschirm und Beleuchtung: LCD-Farbmonitor (10") für
Informationen zum Betriebsstatus der Ladestation und für das
Abspielen multimedialer Inhalte (Bilder und/oder Videos),
Hochladen auch per Fernzugriff möglich. Farb-LEDs mit
Informationen zum Stecker-Status. LED-Frontbeleuchtung
mit Dämmerlichtschalter.

Fernkommunikation: Serienmässige Verbindung mit Modem
GSM/3GP oder alternativ Wi-Fi oder Ethernet. Offenes
Kommunikationsprotokoll (OCPP).

 PALINA

REPOWER
Unsere Energie für Sie.