



Made in Switzerland



Ingenieurskunst vereint mit
puristischem Design



Gefertigt aus Edelstahl,
gerüstet für die Zukunft



Benutzerfreundliche und
digitale Ladeanzeige



Austauschbare Komponenten
für einfachste Wartung



Dynamisches Multi-Level
Lastmanagement



Schnelle Installation
dank Montageplatte



Ohne Backend,
ohne laufende Kosten

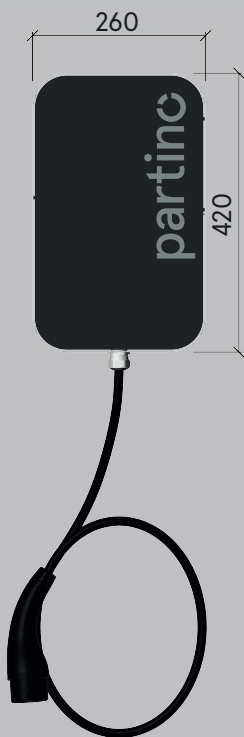
partino

Singly ONE

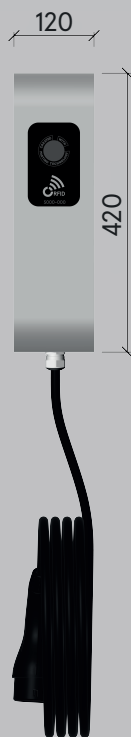
Eine Entwicklung der Partino Mobile Energie AG

Singly ONE

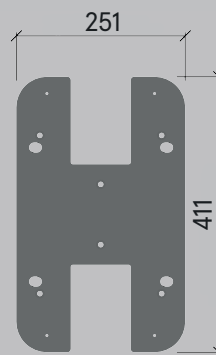
Ladestation
Frontansicht



Ladestation
Seitenansicht



Montageplatte



partino

Ladestation

Ladekabel 6m mit Typ 2 Stecker mit Schutzkappe, (glatt, IEC 62196-2, VDE)

Fertigung Gehäuse 1.5mm Edelstahl, Korrosionsschutz Pulverbeschichtet

Deckelfarbe schwarz (MCS M S 10-50)

Gehäusefarbe weissaluminium (RAL 9006)

Gesamtgewicht 12kg mit Ladekabel

Einfache Installation dank Montageplatte

Ladekarte Mifare und Ntag (13.56 MHz)

Display mit Status- und Ladeanzeige

RFID-Leser integriert

Geräuschpegel <40 dBA /1m

MODBUS proprietär, RS485

Standby Verbrauch <5W

Anzahl Ladepunkte 1

Anschluss RJ45

Technisches

Art. 3000455 Kabeleinführung von oben

Art. 3001474 Kabeleinführung von hinten-unten

Anschlusswerte bis 3 x 16A (Cos φ =1)

Spannung 3x400V AC / 230V AC, 50Hz (± 10 %)

Fehlerstromschutz Elektronischer RCD Typ B

FI-Testauslösung manuell

Energiezähler eingebaut, MID-zertifiziert

Normen EN 61851

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Überspannungskategorie III

Schutzklasse I

UV-Beständig

Kommunikation

Schnittstelle MODBUS TCP

Kompatibilität mit Solarmanager

Lastmanagement

Dynamische Ladeleistung 1.4 bis 11kW
(1- und 3-phasiges Laden)

Last- und Phasenmanagement automatisch
Singly Multi-Level Lastmanagement

Umwelt

Schutzklasse IP54

Umgebungstemperatur -25°C bis 60°C

Schlagfestigkeit IK10

Zubehör

Kabelhalterung aus Edelstahl für Wandmontage

RFID-Ladekarte oder Ladebadge

SSC (Singly System Controller)

SCU (Singly Control Unit)