

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 98600103

EAN 4015609101641

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Wallbox systemEVO M2+ mit 2 Ladedosen max.
22kW eichrechtkonform



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Wandladestation mit den nachfolgenden Eigenschaften:

Ladepunkt bestehend aus:

Ladesteckdose Typ 2 inkl. elektromechanischer Verriegelung

LCD- Display zur Anzeige der Verbrauchsdaten und Status

Darstellung des Public-Key als QR-Code

Integrierter RFID-Leser für Mifare Classic/Desfire

LED-Statusanzeige 3-farbig

Backendanbindung via integrierten LTE Router

Kommunikationsprotokoll OCPP 1.6

Identifikation durch RFID-Medium oder QR-Code

WALTHER Konfigurations-Software

inkl. dynamisches Lastmanagement, Priorisierung, Schieflast-optimierung und Vernetzbarkeit mit bis zu weiteren 38 skalierbaren Ladepunkten

Hinweise:

Die für die Backend-Anbindung erforderliche SIM-Karte

inkl. Konfigurationsdaten ist durch den Betreiber vor Auslieferung zur Verfügung zu stellen

Bestellinformationen

Nettogewicht	24 kg
Gerätehöhe	0,7 m
Gerätebreite	0,5 m
Gerätetiefe	0,19 m
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	-
Verpackungshöhe	-
Verpackungsbreite	-
Verpackungstiefe	-
Zolltarifnummer	85371098

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC002883

Technische Produktdaten

Baureihe	systemEVO M2+
Montageart	Wandmontage
Eichrechtskonformität	✓
Norm	DIN EN 61439-7
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Bemessungsspannung	230/400 V
Frequenz	50 Hz
Bemessungsstrom	63 A
Kurzschlussstrom	10 kA
Nennanschlussleistung	44 kW
Schutzart (IP)	IP44
Schutzklasse	II
ACSEV	✓
Betriebstemperaturen	-20 bis 70 °C
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	2 Stück
Anzahl der FI-Schalter Typ A	2 Stück
Typ des Fehlerstromschutzschalters	Typ A EV / 2-polig 40/0,03A
DC-Fehlerstromerkennung	✓
Mit Leistungsschutzschalter	✓
LS-Schalter je Ladepunkt	3-polig 32 A C
Mit Kommunikationsschnittstelle	✓
Mit Energiezähler	✓

Funktion Zugangskontrolle	✓
Mit Lastmanagement	✓
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Identifizierung	RFID-Kartenleser im Display integriert
Zähler je Ladepunkt	DS-Zähler Modbus / MID zertifiziert
Anschluss	Anschlussklemme bis 2x5x25 mm ²
LED Statusanzeige je LP	✓
RFID-Display je LP	✓
Schnittstelle	Ethernet RJ-45 (LAN)
Backendanbindung	LTE-Router
OCPP	1.6
OCMF	✓
Gehäusewerkstoff	Stahlblech, pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	Eisenglimmergrau DB 703
Höhe	700 mm
Breite	500 mm
Tiefe	190 mm