

### **PRODUKTDATENBLATT**

Artikelnummer	98604714E
EAN	4015609503636
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

## Produktbeschreibung

Wallbox smartEVO duo connect+ mit zwei Ladekupplung max. 11kW, spiralisiert, eichrechtskonform, 4G Modem, ISO 15118 und EEBUS



## Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Wallbox smartEVO duo connect+
Ausstattungsmerkmale:
Ladung nach Mode 3 nach IEC 61851
2x Ladekupplung Typ 2 (Mode 3)
Leitungslänge 6m - festangeschlossen
Ladeleistung je Ladepunkt bis zu 11kW, spiralisiert

3 Status-LEDs im seitlichen Panel zur Anzeige des aktuellen Status des Ladepunktes Authentifizierung über seitlich angebrachtes RFID-Panel

sichtbarer Energiezähler (MID-zertifiziert) je Ladepunkt Eichrechtskonforme Anzeige der Verbrauchsdaten und Darstellung des Public-Key als QR-Code und Klartext

Powerline Communication (PLC) gemäß ISO 15118 ermöglicht Plug & Charge

Anbindung an Energiemanagementsysteme über Modbus TCP oder EEBUS Konnektivität zu IPD control und IPD manager sowie an das SMA- Kommunikationsprotokoll (SEMP)



Integrierter Webserver
Update Firmware-Version sowie Steuerung/ Wartung
per Remotezugriff.
Ethernet-Schnittstelle einschl. AMJ- Modul
zur Anbindung an festverlegtes Datenkabel

Smart-Grid-Fähigkeit durch OCPP 1.6 (JSON) Integrierten 4G-Modems (microsim) zur Anbindung an Backend- und Roamingplattformen diverser Anbieter (z.B. IPD connect).

Lokales Dynamisches Lastmanagement (DLM) einschl. Schieflasterkennung (Phasengenaues Regeln) zur Effiziente Nutzung der verfügbaren Ladeleistung mit bis zu 250 Ladepunkte

Je Ladepunkt: Permanente PE-Überwachung 6mA DC- Fehlerstromüberwachung und FI Typ A

Integrierte 2-stufige Temperaturüberwachung.

Schützklebeüberwachung (welding detection)

Robustes und witterungsbeständiges Gehäuse Verzinktes Pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse in Eisenglimmergrau (DB703) Abschließbare Tür im eleganten Design

max. Anschluss der Versorgungsleitung bei NYY-J 2x5x10mm<sup>2</sup> Direktanschluss an Fehlerstromschutzschalter

Mitgeliefertes Zubehör

2 RFID- Karten Mifare-Desfire EV1 1 Schlüssel 1x Wandhalterung 1x AMJ- Modul Befestigungsschrauben Bohrschablone QuickGuide



Optional erhältlich:

Stele

Erdstück

Ladekabelhalterung

Ein eventuelles nutzungsbedingtes Deformieren, spezifischer Entspiralisieren oder "Aushängen" der Ladeleitung ist möglich und bedingt keinen Anspruch auf Gewährleistung

#### Bestellinformationen

Nettogewicht	17,5 kg
Gerätehöhe	490 mm
Gerätebreite	390 mm
Gerätetiefe	175 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	18,3 kg
Verpackungshöhe	0,503 m
Verpackungsbreite	0,797 m
Verpackungstiefe	0, 229 m
Zolltarifnummer	85371098

### Konformitäten

CE-Konformität	
Niederspannungsrichtlinie	2014 / 35 / EU vom 26.Februar 2014
EMV-Richtlinie	2014 / 30 / EU vom 26.Februar 2014
RoHS-Richtlinie	2011 / 65 / EU vom 1.Juli 2011
RED-Richtlinie	2014 / 53 / EU vom 16.April 2014

# ${\it Klassifikations system}$



Klassifikationssystem	ETIM 9.0
ETIM Klasse	EC002883

# Technische Produktdaten

Typophozoichnung	smartEVO duo connect+
Typenbezeichnung  Montageart	Wandmontage
Montage auf Stele	✓
Eichrechtskonform	<b>▼</b>
	<u> </u>
Norm	DIN EN 61439-7
Max. Leistung pro Ladepunkt	11 kW
Bemessungsspannung	2x/3x 230/400 V
Frequenz	50 Hz
Bemessungsstrom je Anschluss	16 A
Nennanschlussleistung	22 kW
Nennanschlussleistung je Zuleitung	11 kW
Schutzart (IP)	IP54
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK09
ACSEV	✓
Betriebstemperaturen	-25°C bis 40°C °C
Anzahl der Ladepunkte	2 Stück
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	2 Stück
Länge des Ladekabels	6 m
Anzahl der FI-Schalter Typ A	2 Stück
Typ des Fehlerstromschutzschalters	Typ A / 4-polig 40/0,03A
DC-Fehlerstromerkennung	✓
Schützkontakt-Verschweiß-Erkennung	✓
Notwendige Vorsicherung je Anschlussleitung	max. C-16A 3polig
Mit Kommunikationsschnittstelle	✓
Mit integriertem RFID-Kartenleser	false
Statisches Lastmanagement integriert	✓
Geeignet für dynamisches Lastmanagement	$\checkmark$
Open Charge Point Protocol (OCPP) Version	1.6
Plug and charge (ISO 15118)	✓



Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Vernetzbar über LAN	✓
LTE	✓
Export der Ladehistorie	✓
Mit MID-kompatiblem Energiezähler	✓
Identifizierung	RFID-Kartenleser
Identifizierung Zubehör	2 RFID-Karten
Zähler je Ladepunkt	DS-Zähler Modbus / MID zertifiziert
Anschluss	je Zuleitung max. 1x5x10 mm² (bei NYY-J)
Netzform	TN-C
Höhe über NN	2000 m
Anzeige je LP	mehrfarbige LED Statusanzeige
Schnittstelle	Ethernet RJ-45 (LAN)
PLC (ISO 15118)	✓
OCMF	✓
EEBUS	✓
Gehäusewerkstoff	Stahlblech, pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	Eisenglimmergrau DB 703
Höhe	490 mm
Breite	390 mm
Tiefe	175 mm