

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	98601310E
EAN	4015609497171
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Wallbox smartEVO uno+ mit einer Ladekupplung max. 22kW, eichrechtskonform, ISO 15118 und EEBUS



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Wallbox smartEVO uno+

Ausstattungsmerkmale:

Ladung nach Mode 3 nach IEC 61851

1x Ladekupplung Typ 2 (Mode 3)

Leitungslänge 6m - festangeschlossen

Ladeleistung bis zu 22kW

3 Status-LEDs im seitlichen Panel zur Anzeige

des aktuellen Status des Ladepunktes

Authentifizierung über seitlich angebrachtes RFID-Panel

sichtbarer Energiezähler (MID-zertifiziert)

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)

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

Permanente PE-Überwachung
6mA DC- Fehlerstromüberwachung und FI Typ A
Schützklebeüberwachung (welding detection)

Integrierte 2-stufige Temperaturüberwachung.

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

max. Anschluss der Versorgungsleitung bei NYY-J 1x5x10mm²
Direktanschluss an Fehlerstromschutzschalter

Mitgeliefertes Zubehör

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

Bestellinformationen

Nettogewicht	18,2 kg
Gerätehöhe	490 mm
Gerätebreite	430 mm

Gerätetiefe	176 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	19 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

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 9.0
ETIM Klasse	EC002883

Technische Produktdaten

Typenbezeichnung	smartEVO uno+
Montageart	Wandmontage
Montage auf Stele	✓
Eichrechtskonform	✓
Norm	DIN EN 61439-7
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Bemessungsspannung	230/400 V
Frequenz	50 Hz
Bemessungsstrom je Anschluss	32 A

Nennanschlussleistung	22 kW
Nennanschlussleistung je Zuleitung	22 kW
Schutzart (IP)	IP54
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK09
ACSEV	✓
Betriebstemperaturen	-25°C bis 40°C °C
Anzahl der Ladepunkte	1 Stück
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	1 Stück
Länge des Ladekabels	6 m
Anzahl der FI-Schalter Typ A	1 Stück
Typ des Fehlerstromschutzschalters	Typ A / 4-polig 40/0,03A
DC-Fehlerstromerkennung	✓
Schützkontakt-Verschweiß-Erkennung	✓
Notwendige Vorsicherung je Anschlussleitung	max. C-32A 3polig
Mit Kommunikationsschnittstelle	✓
Mit integriertem RFID-Kartenleser	✓
Statisches Lastmanagement integriert	✓
Geeignet für dynamisches Lastmanagement	✓
Open Charge Point Protocol (OCPP) Version	1.6
Plug and charge (ISO 15118)	✓
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Vernetzbar über LAN	✓
Export der Ladehistorie	✓
Mit MID-kompatiblen Energiezähler	✓
Identifizierung	RFID-Kartenleser
Identifizierung Zubehör	2 RFID-Karten
Zähler je Ladepunkt	DS-Zähler Modbus / MID zertifiziert
Anschluss	je Zuleitung max. 1x5x10 mm ² (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	203 mm
