

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 98701000

EAN 4015609713288

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Wallbox EVOLUTION 350 KEY mit 2 Ladepunkten
1x Typ2 16A/11kW und 1x Schuko 16A/3,7kW und
Basis-Monitoring



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Wallbox EVOLUTION 350
zur Ladung von Elektrofahrzeugen gem. IEC61851

Aus der neuen Produktgeneration im designorientierten
pulverbeschichteten Aluminiumgehäuse
Farbe: Korpus RAL 9010 -reinweiß-
Tür, Rückblende und Panel RAL 9005 -tiefschwarz-
Wandhalterung inklusive

Für den privaten und halböffentlichen Bereich
Mit Systemintegration KEY im Stand-alone Betrieb
anschlussfertig verdrahtet

Anschlussleistung max. 11kVA

Anschlussklemmen bis 5 x 10qmm

Schutzart: IP44

Größe ca.: 445 x 365 x 187mm /HxBxT

Ladepunkt 1:

1 Ladesteckdose Typ 2 bis 16A/11kW

mit elektromechanischer Verriegelung zum Laden nach Mode 3

1 Fehlerstromschutzschalter (FI/RCD) 4-pol. 40/0,03A Typ A

mit Zusatzeinrichtung zur Erfassung von DC-Fehlerströmen >6mA

1 Leitungsschutzschalter (LS/MCB) 3-pol. 16A -C-

Ladepunkt 2:

- 1 Schutzkontaktsteckdose 16A/3,7kW
mit Präsenzmeldung bei eingestecktem Stecker
- 1 Fehlerstrom-/Leitungsschutzschalter Kombination (FI/LS/RCBO) 2-pol.
aus einem Fehlerstromschutzschalter (FI/RCD) 16/0,03A Typ A
mit integriertem Leitungsschutzschalter (LS/MCB) 16A -C-

Die aufgeführten Ladepunkte sind nicht gleichzeitig nutzbar

Systemintegration KEY im Stand-alone Betrieb

- Ein- und Ausschalten der Ladepunkte durch Schlüsselschalter
- Signalisierung der Betriebszustände durch eine LED Meldeleuchte

WALTHER Basis-Monitoring über LAN-Anschluss und Webbrowser

- Statusanzeige der Ladepunkte

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	18,1 kg

Technische Produktdaten

Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anzahl der Ladepunkte	2
Max. Leistung pro Ladepunkt	11 kW
Nennanschlussleistung	11 kW
Breite	365 mm
Höhe	445 mm
Tiefe	187 mm
Montageart	Wandmontage
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	1
Anzahl der Haushaltssteckdosen	1
Anzahl der FI-Schalter Typ A	1
Mit Leistungsschutzschalter	✓
Mit Kommunikationsschnittstelle	✓
Mit Lastmanagement	✓
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK07

Prinzipschaltbild

