WALLBOX eMH1 MIT LADESTECKDOSE 11 kW

Die Wallbox eMH1 hat eine interne Typ-2-Ladesteckdose. Mit ihren kompakten Abmessungen ist die Wallbox eMH1 die perfekte Lösung für eine effiziente Ladung des Fahrzeuges. Jedes Elektrofahrzeug kann mit der eMH1 geladen werden. Die Wallbox lässt sich intuitiv bedienen und ist auch für Einsteiger bestens geeignet. Durch die serienmäßige Ausstattung mit Fl Typ A und DC-Fehlerstromerkennung ist die Wallbox für den Installateur immer anschlussfertig vorinstalliert. Die eMH1 bietet den höchsten Sicherheitsstandard und ist "Made in Germany".



Allgemeines

Fabrikat	eMH1
Produktnummer	1W1121
EAN-Nummer	4011721175249
Statistische Warennummer	85371091
Verpackungseinheit (VPE)	1 Stück
Verpackung (Abmessung H×B×T)	355 × 315 × 175 mm
Lieferumfang	Wallbox, gedruckte Kurzanleitung, Montage-Set, 2 Schlüssel, Bohrschablone

Eingang/Stromanschluss

Netzanschluss	max. 5 × 6 mm²
Nennspannung	230/400 V
Nennstrom	16 A
Netzfrequenz	50 Hz
Vorsicherung	16 A (bauseits erforderlich), C-Charakteristik empfohlen
Anschlussklemmen	Direktanschluss am Fl-Schutzschalter PE: Durchgangsklemme 6 mm²

Ausgang/Fahrzeuganschluss

Anschlusstechnik	Einzelne Ladesteckdose Typ 2 mit Verriegelung gem. IEC62196-2
Ausgangsspannung	230/400 V
Maximaler Ladestrom	16 A
Maximale Ladeleistung	11 kW

Absicherung/Einbauten

RCCB	FI-Schutzschalter, Typ A, 30 mA
DC-Fehlerstromerkennung	elektronisch, I _{∆n d.c.} ≥ 6 mA
Lastschalter	Schütz, 4-polig
Welding Detection	Auslösung bei Verschweißung des Schützes
Überstromschutz	Integriert in Firmware, Abschaltung bei 105% nach 1000 Sekunden, 110 % nach 100 Sekunden, 120% nach 10 Sekunden
Temperaturüberwachung	Intern, Reduktion des Ladestroms bzw. Abschaltung

Ladeüberwachung/Funktionsanzeige

Anzeige (Betriebszustand/Fehleranzeige)	LED
Anzeige Firmware	LED (blinkt beim Einschalten)
Kommunikation EV	gemäß IEC 61851-1, Mode 3
Kommunikation EVSE	RS485

Normen/Richtlinien

IEC 61851-21-2	
IEC 61851-1 Ed. 3	
IEC 60364-7-722 Ed. 1	

Arbeitsbedingungen

Umgebungstemperatur Lagerung	-30 bis 85°C
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 bis 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart Gehäuse	IP54
Verlustleistung	k. A.

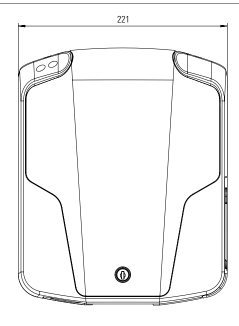
Gehäuse

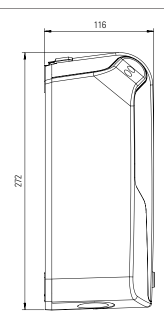
Bauart	Wandgehäuse
Befestigungsart	Wandbefestigung über Montage-Set
Material (Gehäuse/Blende)	Kunststoff
Gehäusefarbe	RAL9005
Blendenfarbe	RAL9006
Verriegelung	Blende, abschließbar durch integriertes Schloss
Abmessungen (H×B×T)	272 × 221 × 116 mm
Gewicht netto	ca. 3 kg

Optionales Zubehör

Stele	POLEMH1
Fundament	EMH9999
Wetterschutzdach	WPR12
Montageplatte mit Kabelhalterung	WHEMH10
Montageplatte mit Kabelhalterung und Schlüsselschalter	1W0001
Kabelhalterung mit Steckeraufnahme	CABHOLD
Ladekabel Typ 2	LAK32A3, 32 A 240/415 V, Länge ca. 4 m
Ladekabel Typ 2	LAKC222, 20 A 240/415 V, Länge ca. 7 m
Adapterkabel Typ 2 auf Typ 1	LAKK2K1, 32 A 230 V, Länge ca. 4 m
Konfigurationskit	CONFCAB
Installationsprüfgerät	TE001
Fahrzeugsimulationsadapter	TE002
siehe Webseite www.ablmobility.de	·

Maßzeichnung





 $\label{thm:model} \ddot{\text{A}} \text{nderungen vorbehalten: Alle Leistungsmerkmale, Spezifikationen und weitere Angaben k\"{\text{o}} \text{nnen jederzeit ohne Ank\"{\text{u}}} \text{ndigung ge\"{\text{a}}} \text{ndert werden.}$