

WALLBOX eMH2 CONTROLLER MIT LADESTECKDOSE & reev Dashboard Pro 22 kW

Die Wallbox eMH2 hat eine interne Typ 2-Ladesteckdose. Mit dem reev Dashboard Pro ist sie die smarte Ladelösung für den privaten und halböffentlichen Bereich. In Gruppeninstallationen übernimmt die Controller-Wallbox alle notwendigen Kommunikationsfunktionen zum reev Dashboard. Das für 24 Monate Laufzeit bereitgestellte reev Dashboard Pro ermöglicht einen zukunftssicheren Betrieb, regelmäßige Software-Updates sowie ein einfaches Monitoring und Management zur automatisierten monatlichen Abrechnung von Mitarbeiter*innen, Kund*innen und Gästen. In Deutschland steht wegen geltendem Eichrecht nur firmeninterne Abrechnung zur Verfügung. Nachrüstung ist nicht möglich. Durch die serienmäßige Ausstattung mit Fl Typ A und DC-Fehlerstromerkennung ist die Wallbox inklusive Dashboard für Installateur*innen immer anschlussfertig vorinstalliert und sofort betriebsbereit. Die Wallbox eMH2 mit reev Dashboard Pro ist "Made in Germany" und bietet den höchsten Sicherheitsstandard.



Allgemeines

Fabrikat	eMH2
Produktnummer	2W2240P
EAN-Nummer	4011721180458
Statistische Warennummer	85371091
Verpackungseinheit (VPE)	1 Stück
Verpackung (Abmessung HxBxT)	740 × 380 × 217 mm
Lieferumfang	Wallbox, gedruckte Bedienungsanleitung, Montage-Set, Bohrschablone, 1 Schlüssel, 2 RFID-Ladeschlüssel, 1 RFID-Test- schlüssel, 1 reev QR-Code, SIM-Karte, reev Onboarding-Brief

Eingang / Stromanschluss

Netzanschluss	max. 5 x 16 mm ²	
Nennspannung	230 / 400 V (3-phasig)	
Nennstrom	32 A	
Nennfrequenz	50 Hz	
Vorsicherung	max. 32 A (bauseits erforderlich), empfohlene C-Charakteristik	
Anschlussklemmen	Direktanschluss am RCD PE an Reihenklemme	

Revisionsstand ABL_reev_2W2240P_DE_g, 04/22



Ausgang / Fahrzeuganschluss

Anschlusstechnik	Einzelne Ladesteckdose Typ 2 mit Verriegelung gem. IEC 62196-2
Ausgangsspannung	230 / 400 V
Maximaler Ladestrom	32 A
Maximale Ladeleistung	22 kW

Absicherung / Einbauten

RCCB	RCD, Typ A, 30 mA	
DC-Fehlerstromerkennung	elektronisch, I _{∆n d.c.} ≥ 6 mA	
Energiezähler	MID-konform (ablesbar über seitliches Gehäusefenster)	
Lastschalter	Schütz, 4-polig	
Welding Detection	Auslösen des RCD bei Verschweißen eines Schützkontaktes	
Überstromschutz	Integriert in Firmware, Abschaltung bei 110 % nach 100 Sekunden, 120 % nach 10 Sekunden	
Temperaturüberwachung	intern, Reduktion des Ladestroms bzw. Abschaltung	

Ladeüberwachung / Funktionsanzeige

Anzeige (Betriebszustand / Fehler)	LED
Autorisierung	RFID, QR-Code oder Smartphone-App
Kommunikation	gemäß IEC 61851-1, Mode 3
Kommunikation Controller / Extender	RS485
Kommunikation Backend	LAN, LTE, OCPP 1.6

Software / Backend

Zugangskontrolle	Unbegrenzte Vergabe von Zugangsrechten für Fahrer*innen und Fahrzeuge mittels RFID
Smartphone-App für Fahrer*innen	Eingabe von Zahlungs- und Rechnungsinformationen, Einsicht in Transaktionshistorien, verfügbar für Android und iOS
Management & Monitoring	Einfache und benutzerfreundliche Verwaltung der Ladeinfrastruktur über das reev Online-Dashboard
Analytics	Auswertung von Ladevorgängen und Verbraucherverhalten in übersichtlichen Darstellungen
Öffentliches Laden*	Barrierefreier Zugang für Gäste und Spontanlader mittels QR- Code oder Ladekarte; Abrechnung Ad Hoc via Kreditkarte, Apple Pay und Google Pay oder eRoaming
Laden mit Verbrauchskontrolle	Kostenüberwachung von Dienstwagen und Poolfahrzeugen, Export von Ladehistorien
Laden für angemeldete Fahrer*innen*	Automatisierte monatliche Abrechnung via Kreditkarte für Zugang mittels RFID, individuelle Tarifgestaltung für verschiedene Verbrauchergruppen
Software-Updates	Automatische und kostenlose Software-Updates

^{*} Aufgrund der geltenden Bestimmungen zur Eichrechtskonformität kann diese Funktion in Deutschland nicht angeboten werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.



Arbeitsbedingungen

-30 bis 85 °C
-25 bis 40 °C
5 bis 95 %, nicht kondensierend
I
III
3
IP54
IK08
≤ 2.000 m NHN
k. A.

Normen / Richtlinien

IEC 61851-1			
IEC 61439-7			
IEC 62196-1			
IEC 62196-2			

Gehäuse

Bauart	Wandgehäuse (als Kabelhalterung nutzbar)	
Befestigungsart	Wandbefestigung über Montage-Set	
Material (Gehäuse / Blende)	Kunststoff	
Gehäusefarbe	schwarz, RAL 9011	
Blendenfarbe	schwarz, transluzent	
Verriegelung	Blende über Safety-Schraube verriegelbar	
Abmessungen (HxBxT)	437 × 328 × 170 mm	
Gewicht netto	ca. 8 kg	
Gewicht brutto	ca. 10 kg	

Optionales Zubehör

POLEMH2	
ЕМН9999	
WPR12	
CABHOLD	
Weitere Informationen finden Sie im Datenblatt der Ladekabel Typ 2.	
LAKK2K1, 32 A 230 V, Länge ca. 4 m	
CONFCAB	
E017869, 5 Stück	
TE001	
TE005	
METERS	
METERL	

Revisionsstand ABL_reev_2W2240P_DE_g, 04/22



Maßzeichnung



