

WALLBOX eMH2 SLAVE MIT LADESTECKDOSE & reev BACKEND Pro 22 kW

Die Wallbox eMH2 hat eine interne Typ 2-Ladesteckdose. Mit reev Backend Pro ist sie die smarte Ladelösung für den privaten und halböffentlichen Bereich im attraktiven Design. Bei einer Gruppeninstallation können bis zu 15 Wallboxen eMH2 Slave mit einem Master verbunden werden. Alternativ kann die Wallbox eMH2 per Software für den Stand-Alone Betrieb eingerichtet werden. Durch die serienmäßige Ausstattung mit Fl Typ A und DC-Fehlerstromerkennung ist die Wallbox inklusive Backend für InstallateurInnen immer anschlussfertig vorinstalliert und sofort betriebsbereit. Die Wallbox eMH2 mit reev Backend Pro ist "Made in Germany" und bietet den höchsten Sicherheitsstandard.



Allgemeines

Fabrikat	eMH2
Produktnummer	2W2230P
EAN-Nummer	4011721180397
Statistische Warennummer	85371091
Verpackungseinheit (VPE)	1 Stück
Verpackung (Abmessung H×B×T)	740 × 380 × 217 mm
Lieferumfang	Wallbox, gedruckte Kurzanleitung, Montage-Set, 2 Schlüssel, Bohrschablone, 1 RFID-Karte reev

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	

ABL SURSUM Bayerische Elektrozubehör GmbH & Co. KG Albert-Büttner-Straße 11 D-91207 Lauf / Pegnitz Tel. +49(0)9123 188-0 Fax +49(0)9123 188-188 info@abl.de www.ablmobility.de

Theo-Prosel-Weg D-80797 München Tel. +49 (0) 89 215 389 70



Ausgang/Fahrzeuganschluss

Anschlusstechnik	Einzelne Ladesteckdose Typ 2 mit Verriegelung gem. IEC62196-2	
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	
Temperaturüberwachung	intern, Reduktion des Ladestroms bzw. Abschaltung	

Ladeüberwachung/Funktionsanzeige

Anzeige (Betriebszustand/Fehler)	LED
Autorisierung	RFID-Karte, QR-Code oder Smartphone-App
Kommunikation	gemäß IEC 61851-1, Mode 3
Kommunikation Master/Slave	RS485

Software Betreiberportal

Kommunikation Backend	über Master-Wallbox
Zugangskontrolle	Vergabe von Zugangsrechten für FahrerInnen und Fahrzeuge mittels RFID-Karten
Smartphone-App für FahrerInnen (Android/iOS)	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-Betreiberportal
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 oder eRoaming
Laden mit Verbrauchskontrolle	Kostenüberwachung von Dienstwagen und Poolfahrzeugen, Export von Ladehistorien
Laden für angemeldete FahrerInnen*	Automatisierte monatliche Abrechnung via Kreditkarte für Zugang mittels RFID-Karte, 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

Umgebungstemperatur Lagerung	-30 bis 85°C
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 bis 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzklasse	1
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart Gehäuse	IP44/IP54 (gesteckt/ungesteckt)
Stoßfestigkeit	IK08
Maximale Aufbauhöhe	≤ 2.000 m NHN
Verlustleistung	k. A.

Normen/Richtlinien

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

Gehäuse

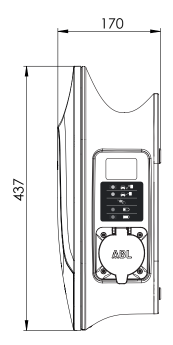
Bauart	Wandgehäuse (als Kabelhalterung nutzbar)	
Befestigungsart	Wandbefestigung über Montage-Set	
Material (Gehäuse/Blende)	Kunststoff	
Gehäusefarbe	schwarz, RAL9011	
Blendenfarbe	schwarz, transluzent	
Verriegelung	Blende über Safety-Schraube verriegelbar	
Abmessungen (HxBxT)	437 × 328 × 170 mm	
Gewicht netto	ca. 8 kg	
Gewicht brutto	ca. 10 kg	

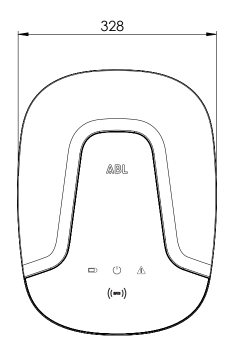
Optionales Zubehör

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	
Master-Slave Installationskit	LOMK218	
RFID-Karte ABL-Design	E017869, 5 Stück	
siehe Webseite www.ablmobility.de		



Maßzeichnung





by emonvia GmbH

Theo-Prosel-Weg

D-80797 München