**Wallbox eM4 Twin reev ready**

**Controller+ mit Ladesteckdosen**

**22 kW • 100000182**

Eichrechtskonforme Ladestation zur Ladung von elektrischen Fahrzeugen nach IEC 61851-1 Mode 3, mit folgenden Funktionen und technischen Eigenschaften:

Ladestation zur Wandmontage mit flexibler Kabeleinführung, 3-phasiger Anschluss an das lokale Stromnetz bis Überspannungskategorie III mit 230/400 V, 32 A, 50 Hz für eine maximale Ladeleistung von 2 x 11 kW oder 1 x 22 kW, MCB 32 A bauseits erforderlich. Umrüstung auf 1-phasigen Betrieb für eine Reduktion der maximalen Ladeleistung auf 2 x 3,7 kW oder 1x 7,4 kW möglich.

Mit zwei Ladesteckdosen Typ 2 mit Verriegelung gem. IEC 62196-2 zum Anschluss von optional erhältlichen Ladekabeln.

Einfache Bedienung dank intuitivem User Interface mit visueller und akustischer Rückmeldung. Funktionale Einrichtung, Auswahl der Betriebsart und Netzwerk-Anbindung der Wallbox über kostenfreie ABL Configuration App für iOS und Android mit Konfigurationsassistent. Bei Bedarf permanente Ver-/Entriegelung der Ladekabel über App für den Einsatz als kabelgebundene Wallbox. Autorisierung der Ladevorgänge wahlweise über QR-Code, RFID, über Plug&Charge (ISO 15118 ready), per Fahrer\*innen App oder über unterstützte Drittanbieter-App. Kommunikation zum Backend per OCPP Smart Charging, OCPP 1.5/1.6 (TLS 1.2/1.3).

Betrieb als eigenständige Ladestation oder als Controller für die Steuerung und das statische Lastmanagement in einer Controller-/Extender-Gruppeninstallation mit bis zu 30 Ladepunkten. Dynamisches Lastmanagement des Controllers unter Einbeziehung der Gebäudelast über Zubehörprodukt ABL Energy Meter nachrüstbar. Einbindung in externe Energiemanagementsysteme über Modbus TCP oder OCPP Smart Charging. Alternativ Skalierung von Gruppen zu einem Ladecluster mit mehreren Controllern und statischem Lastmanagement bis zu 100 Ladepunkten realisierbar.

Vorkonfiguriert für reev Backend über vorinstallierten LTE-USB-Stick mit eingelegter SIM-Karte, einfache und schnelle Integration in das reev Dashboard, Aktivierung der reev ready Lizenzschlüssel 2 Jahre nach Inbetriebnahme möglich. reev ready Lizenzschlüssel Compact und Pro separat erhältlich, je 1 Lizenzschlüssel pro Ladepunkt erforderlich.

Elegantes und robustes Gehäuse aus Kunststoff, für die Montage im Außenbereich und in Innenräumen. Sicherung gegen unbefugten Zugriff durch individualisierbare Schlösser. Mehrstufiges Zugangs- und Service-Konzept über Zugriff auf FI-Typ A für turnusmäßigen Funktionstest durch Nicht-Elektriker (Stufe 1); zusätzlich geschützter Zugang zum Stromanschluss für Elektriker und Austausch weiterer Komponenten (Stufe 2) über verriegelbare und abnehmbare, ganzseitige Vordertür. Modularer Aufbau für schnellen und einfachen Austausch von Komponenten vor Ort zur Vermeidung von Ausfallzeiten.

Lieferumfang: Wallbox, gedruckte Bedienungsanleitung, 2 Schlüssel, Montage-Set, reev Onboarding-Anleitung, reev RFID-Testschlüssel, 2 reev QR-Codes, LTE-Stick mit SIM-Karte, reev Betreiber-Set, 2 reev RFID-Ladeschlüssel

Ausführliche Installationsanleitung als Download erhältlich.

Spannungsversorgung 230/400 V, 32 A / 50 Hz

Netzanschluss für Zuleitung bis max. 10 mm² bzw. Kabeldurchmesser ≤ 25 mm

Vorsicherung bauseits erforderlich (32 A, C-Charakteristik empfohlen)

Anschlusstechnik Zwei Ladesteckdosen Typ 2 mit Verriegelung gem. IEC 62196-2

Max. Ladeleistung (3-phasig) 2 × 11 kW oder 1 × 22 kW

Max. Ladeleistung (1-phasig) 2 × 3,7 kW oder 1 × 7,4 kW

Verlustleistung 8 W

RCCB Zwei FI-Schutzschalter, Typ A, 30 mA

DC-Fehlerstromerkennung elektronisch, I delta n d.c. ≥ 6 mA

Welding Detection/Protection Abschaltung des Ladepunktes bei Verschweißen eines Schützkontaktes

Temperaturüberwachung Gestuftes Absenken des Ladestroms bzw. Abschaltung bei Überhitzung

Anzeige LED-Kreis mit Lauflichtern für Betriebszustand, Fehler und Ladestatus

Verbrauchsmessung Zwei MID-konforme Energiezähler mit Display

Autorisierung QR-Code, RFID, Plug & Charge (ISO 15118 ready), per Fahrer\*innen App oder über unterstützte Drittanbieter-App

Schnittstellen LAN, WLAN

Kommunikation (Backend) OCPP Smart Charging, OCPP 1.5/1.6 (TLS 1.2/1.3)

Unterstützte Protokolle Modbus TCP

Lastabwurf Potentialfreier Kontakt nach VDE-AR-N 4100

Schutzklasse I

Überspannungskategorie III

Abmessungen (netto) 516 × 428 × 145 mm (H × B × T) (Breite ohne Überstände: 395 mm)

Abmessungen (brutto) 581 × 503 × 230 mm (H × B × T)

Verpackungseinheit (VPE) 1 Stück

Umgebungstemperatur -25 bis 40 °C (Betrieb), -30 bis 75 °C (Lagerung)

Luftfeuchte, relativ 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Gewicht ca. 10,5 kg

Bauart Wandgehäuse

Material (Gehäuse) Kunststoff

Schutzart IP55

Stoßfestigkeit IK10

Farbe (Gehäuse/Blende) ähnlich RAL 9011/RAL 9017

Hersteller ABL GmbH

Fabrikat eM4 Twin

Produktnummer 100000182

Artikelnummer (EAN) 4011721191430

Menge ………………… Stk.

Liefern: ………………… €/Stk

Montage/Inbetriebnahme: ………………… €/Stk.

EP: ………………… €/Stk.

GP: ………………… €