**WALLBOX eMH3 reev ready**

**TWIN EXTENDER+ mit Ladekabeln**

**3W2254B**

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

Eichrechtskonforme Ladestation zur Wandmontage, 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.

Mit integrierten Ladekabeln mit Typ 2 Kupplung gem. IEC62196-2.

Die ABL reev ready Wallbox ist vorkonfiguriert und wird mit einer für das reev Backend passenden SIM-Karte ausgeliefert. Mit den reev ready Lizenzschlüsseln Compact und Pro kann die Wallbox eMH3 Twin reev ready bei der Inbetriebnahme einfach und schnell in das reev Dashboard integriert werden. Die Aktivierung der reev ready Lizenzschlüssel ist innerhalb von 2 Jahren nach Inbetriebnahme möglich.

Kommunikation mit dem reev Dashboard über geeignete Controller-Wallbox. Verbrauchsmessung über integrierten MID-konformen Energiezähler. Steuerung in einer Gruppe mit bis zu 16 Ladepunkten und Lastmanagement durch Controller-Wallbox oder Stand-alone-Betrieb.

Formschönes Gehäuse aus Kunststoff nach Schutzart IP54 in RAL 9005, für die geschützte Installation im Außenbereich und in Innenräumen.

Mit verriegelbarer Tür aus UV-beständigem Kunststoff in RAL 9005 mit Profil-Kante in RAL 9006 für den beschränkten Zugang zur internen Elektronik.

Einrichtung und Parametrisierung über interne RS485-Schnittstelle, Personenschutz durch Welding Detection, internen RCCB Typ A 30 mA und zusätzlich integrierte DC-Fehlerstromerkennung. Anpassung der Ladeleistung durch integrierte Temperaturüberwachung und Phasenstrommessung.

Darstellung des Betriebszustandes und etwaiger Fehlerzustände über LED-Anzeigen auf der Vorderseite.

Gedruckte Bedienungsanleitung, Montage-Set, reev Willkommensbrief, 2 reev RFID-Karten, 2 reev QR-Codes sowie 1 Dreikantschlüssel zur Verriegelung der Tür im Lieferumfang enthalten.

Ausführliche Installationsanleitung als Download erhältlich.

Anschlussfertig montiert und einzelstückgeprüft.

Spannungsversorgung 230/400 V, 32 A / 50 Hz

Netzanschluss für Zuleitung bis max. 16 mm² bzw. Kabeldurchmesser ≤ 25 mm

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

Anschlusstechnik Zwei Ladekabel mit Typ 2 Kupplung gem. IEC62196-2, ca. 6 m

Ladeleistung bis 2 x 11 kW oder 1 x 22 kW

RCCB FI-Schutzschalter, Typ A, 30 mA

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

Installationsschütz 4-polig (Schaltung des Ladevorgangs), 40 A

Welding Detection Abschaltung des Ladepunktes bei Verschweißen eines Schutzkontaktes

Temperaturüberwachung gestuftes Absenken des Ladestroms bzw. Abschaltung bei Überhitzung

Ladecontroller EVCC2

Anzeige LEDs für Betriebszustand, Fehler und Ladestatus

Schnittstelle RS485

Backend vorkonfiguriert für reev Dashboard

Zugangskontrolle über RFID-Karten und/oder RFID-Ladeschlüssel, über reev App

Kommunikation über Controller

Energiezähler MID-konform

Eichrechtskonformität Ja

Schutzklasse I

Überspannungskategorie III

Abmessungen (netto) 492 x 400 x 192 mm (H x B x T)

Abmessungen (brutto) 736 x 487 x 381 mm (H x B x T)

Verpackungseinheit (VPE) 1 Stück

Umgebungstemperatur -25 bis 40°C (Betrieb)

Luftfeuchte, relativ 5 bis 95% (nicht kondensierend)

Gewicht ca. 21.000 g

Bauart Wandgehäuse

Material Kunststoff

Farbe Gehäuse: RAL 9005; Tür: RAL 9005 und RAL 9006

Hersteller ABL

Fabrikat eMH3

Produktnummer 3W2254B

Artikelnummer (EAN) 4011721180885

Menge ………………… Stk.

Liefern: ………………… €/Stk.

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

EP: ………………… €/Stk.

GP: ………………… €