# Wallbox eM4 Single / Twin

Controller/Extender con presa di ricarica 22 kW

La Wallbox eM4 Single / Twin è la soluzione di ricarica su misura e a prova di futuro per le aziende e le abitazioni private, consigliata anche per l'utilizzo nel settore immobiliare abitativo e nei parcheggi pubblici e multipiano come versione conforme al diritto di calibratura. Fino a due veicoli possono essere caricati simultaneamente alla singola o alle due prese di ricarica ABL tipo 2. Un cavo di ricarica collegato può essere bloccato/sbloccato in modo permanente tramite l'app.

## **INSTALLAZIONE E UTILIZZO SEMPLICI**

Il passacavo è progettato in modo flessibile, in modo che l'installazione possa essere facilmente eseguita da una sola persona in breve tempo. La configurazione è rapida e semplice con la ABL Configuration App per Android e iOS, facile da usare grazie alla sua interfaccia utente intuitiva con feedback visivo e acustico.

## **SOLUZIONE SU MISURA**

La Wallbox eM4 Controller è dotato di un'unità di comunicazione e controllo integrata. Nelle installazioni di gruppo, i punti di ricarica aggiuntivi possono essere integrati in modo economico tramite LAN o WLAN utilizzando le versioni Extender dell'eM4. In alternativa, sia la variante Controller che la variante Extender può essere impiegata autonomamente. Il management statico dei carichi di una Installazione di gruppo Controller-Extender può essere ampliato con il prodotto accessorio ABL Energy Meter disponibile come optional, aggiungendo così un management dinamico dei carichi.

## **QUALITÀ E SICUREZZA**

Il suo robusto design e la lavorazione di alta qualità proteggono la Wallbox eM4 dagli agenti esterni. Grazie alla dotazione di serie con RCD o RCBO di tipo A e riconoscimento di correnti di guasto DC, la Wallbox è preinstallata pronta all'allacciamento. Tutte le Wallbox di ABL sono "Made in Germany" e garantiscono il massimo standard di sicurezza.



#### **ULTERIORI VANTAGGI DI PRODOTTO**



Collegamento backend/OCPP (Controller) tramite LTE, LAN oppure WLAN



Installazioni di gruppo con fino a 30 punti di ricarica, scalabili con un cluster di ricarica con fino a 100 punti di ricarica



Interfaccia standardizzate per l'integrazione in sistemi esterni tramite OCPP Smart Charging (Controller) oppure Modbus TCP



Contatori di energia conformi a MID



Plug & Charge ready (ISO15118)



IP55 e IK10



Ricarica conforme al diritto di calibratura (solo varianti conformi al diritto di calibratura)



#### **INFORMAZIONI GENERALI**

Gamma dei modelli	eM4 Single   eM4 Twin			
Codice merce statistico	85371091			
Unità di imballaggio	1 pezzo			
Dimensioni PU	Single: 600 × 400 × 252 mm   Twin: 581 × 503 × 230 mm (alt. × largh. × prof.)			
Peso PU	Single: Circa 10,7 kg   Twin: Circa 13 kg			
Contenuto di consegna	Wallbox, avvertenze di sicurezza stampate, istruzioni stampate "Eichrechts- konformes Laden" (solo varianti conformi al diritto di calibratura), chiavetta LTE (solo Controller), 2 chiavi, set di montaggio			

# INGRESSO / ALLACCIAMENTO ELETTRICO

Collegamento a rete	Linea di alimentazione con sezione fino a max. 10 mm² oppure diametro del cavo ≤ 25 mm			
Tensione nominale	230 / 400 V (a 3 fasi)			
Corrente nominale	32 A			
Frequenza nominale	50 Hz			
Fusibile a monte	32 A, richiesto in loco, caratteristica C consigliata (verificare le normative nazionali per i requisiti specifici)			
Collegamento	Collegamento diretto al blocco di connessione			

# **USCITA / COLLEGAMENTO VEICOLO**

Attacco di ricarica secondo IEC 62196-2	1 o 2 prese di ricarica di tipo 2 con blocco e shutter (a seconda del modello)
Tensione di uscita	230 / 400 V
Corrente massima di ricarica	32 A
Potenza massima di ricarica (a 3 fase)	Single: 1 × 22 kW   Twin: 2 × 11 kW oppure 1 × 22 kW*
Potenza massima di ricarica (a 1 fase)	Single: 1 × 7,4 kW   Twin: 2 × 3,7 kW oppure 1 × 7,4 kW

<sup>\*</sup> Vedi sezione **Condizioni di impiego** 

# SICUREZZE / ELEMENTI INTEGRATI

RCCB	RCCB, tipo A, 30 mA (a seconda del modello)			
Interruttore differenziale/ disgiuntore	RCBO, C32, tipo A, 30 mA (a seconda del modello)			
Riconoscimento di correnti di guasto DC	Elettronico, I <sub>∆n d.c.</sub> ≥ 6 mA			
Contatore di energia	Conforme a MID			
Interruttore di carico	Protezione dell'installazione, a 4 poli, 40 A			
Welding Detection	Nessuna carica possibile quando il teleruttore è saldato			
Protezione da sovratensione	Integrato nel firmware, spegnimento al 120 % dopo 10 secondi			
Controllo della temperatura	rollo della temperatura Interno, riduzione o disattivazione della corrente di carica			



#### **COMUNICAZIONE / INTERFACCIA**

Visualizzazione (modalità operativa)	LED
Autorizzazione	RFID, codice QR oppure app per smartphone
Comunicazione EV	Ai sensi di IEC 61851-1, mode 3
Comunicazione Controller/Extender	LAN, WLAN
Comunicazione backend	LAN, WLAN, LTE (solo Controller)
Protocolli per sistemi esterni	OCPP 1.5 + 1.6, OCPP Smart Charging, Modbus TCP
Contatto esterno di sblocco	Contatto senza potenziale ai sensi di VDE-AR-N 4100

# **NORME / DIRETTIVE**

IEC 61851-1 | IEC 61851-21-2 2011/65/EU | 2014/53/EU

In conformità al MessEV Modul B (solo varianti conformi al diritto di calibratura)

#### **CONDIZIONI DI IMPIEGO**

Temperatura ambientale stoccaggio	Da -30 a 75 °C
Temperatura ambientale impiego*	Da -25 a 50 °C
Umidità relativa dell'aria	Dal 5 al 95%, non condensante
Categoria di protezione	I
Categoria di sovratensione	III
Grado di sporcizia	3
Tipo di protezione struttura esterna	IP55
Resistenza agli urti	IK10
Altezza massima di montaggio	≤ 2.000 m NHN
Potenza di perdita	Single: 5 W   Twin: 8 W

 $<sup>^{\</sup>star}$  eM4 Twin: con riduzione della potenza in uscita in funzione della temperatura esterna e delle condizioni ambientali

# STRUTTURA ESTERNA

Tipo di struttura	Struttura a parete	
Tipo di fissaggio	Fissaggio a parete tramite guida di montaggio e set di montaggio	
Materiale (struttura esterna / sportello)	Plastica	
Colore (struttura esterna / sportello)	Nero (simile a RAL 9011 / RAL 9017)	
Chiusura	1 o 2 serrature a leva integrate	
Dimensioni (alt.×largh.×prof.)	Single: 516 × 306,5 × 145 mm (largh.: 290 mm senza sporgenze)   Twin: 516 × 428 × 145 mm (largh.: 395 mm senza sporgenze)	
Peso (netto)	Single: Circa 7,2 kg   Twin: Circa 10,5 kg	



#### **PANORAMICA DEI MODELLI**

	Codice prodotto	Conformità al diritto di calibratura	Shutter	Codice produttore	Codice EAN
eM4 Single Controller	100000327	No	No	4WS-22CNS2	4011721194332
	100000453	Sì	No	4WS-22CES2	4011721194165
	100000451	No	Sì	4WS-22CNH2	4011721194189
eM4 Single Extender	100000328	No	No	4WS-22ENS2	4011721194349
	100000454	Sì	No	4WS-22EES2	4011721194158
	100000452	No	Sì	4WS-22ENH2	4011721194172
eM4 Twin Controller RCCB	100000325	No	No	4WT-22CNS2	4011721194318
	100000319	Sì	No	4WT-22CES2	4011721194202
	100000317	No	Sì	4WT-22CNH2	4011721194226
eM4 Twin Controller RCBO	100000321	No	Sì	4WTA22CNH2	4011721194387
	100000323	No	No	4WTA22CNS2	4011721194363
eM4 Twin Extender RCCB	100000326	No	No	4WT-22ENS2	4011721194325
	100000320	Sì	No	4WT-22EES2	4011721194196
	100000318	No	Sì	4WT-22ENH2	4011721194219
eM4 Twin Extender RCBO	100000322	No	Sì	4WTA22ENH2	4011721194370
	100000324	No	No	4WTA22ENS2	4011721194356



#### **ACCESSORI OPZIONALI**

# eM4 Single



Piedistallo POLEM4 Single\* 100000361



Piedistallo POLE Slim per una eM4 Single\* 100000245



Piedistallo POLE Slim per due eM4 Single\*





Tettuccio anti-intemperie

WPR12

#### eM4 Twin



Piedistallo POLEM4 Twin\*

100000192

Piedistallo POLE Slim per una eM4 Twin\* 100000191

Piedistallo POLE Slim per due eM4 Twin\* 100000237



Tettuccio anti-intemperie

WPR36

# eM4 Single | eM4 Twin



Sostegno per cavo con alloggiamento per la presa CABHOLD



**ABL Energy Meter** 

100000193



Lucchetto individuale (circuiti di chiusura multipli) 100000214, [...], 100000230



Cavo di ricarica di tipo 2 (varie lunghezze) CC2010, [...], CC3275



Cavo adattatore, tipo 2 su tipo 1 LAKK2K1



Keyfob RFID

100000253



<sup>&#</sup>x27;Stazione di ricarica disponibile separatamente

#### **DIMENSIONI DEL PRODOTTO**



 $Con \ riserva \ di \ modifica: Tutte \ le \ caratteristiche \ di \ funzionamento, \ le \ specifiche \ e \ gli \ altri \ dati \ possono \ essere \ modificati \ in \ ogni \ momento \ senza \ preavviso.$ 

