

WALLBOX eMH3 Twin reev ready

EXTENDER MET LAADSTOPCONTACTEN

22 kW

De Wallbox eMH3 Twin reev ready heeft twee interne type 2 laadstopcontacten voor het gelijktijdig opladen van twee voertuigen. In een groepsinstallatie kunnen tot 7 Wallboxen eMH3 Extender worden verbonden met één Wallbox eMH3 Controller. De Extender-variant is vooraf geconfigureerd voor eenvoudige activering van de reev Software en is daardoor de slimme instap-laadoplossing voor de particuliere en semi-publieke sector. Na het in gebruik nemen van de bijbehorende reev ready Controller-Wallbox beschikt de Extender-variant 2 jaar lang over connectiviteit. Daarnaast kan door activering van de reev Backend binnen deze looptijd de Remote Service gratis worden gebruikt. Met de reev ready licentiesleutels Compact of Pro kan het reev Dashboard tot 2 jaar na ingebruikname eenvoudig en snel worden geactiveerd voor de vooraf geconfigureerde ABL Wallbox. De reev ready licentiesleutels bieden een toekomstbestendig gebruik, periodieke software-updates alsmede een breed scala aan functionaliteiten en de reev klantensupport. Dankzij de standaarduitrusting met aardlekschakelaar type A en DC-foutstroomdetectie is de wallbox eMH3 inclusief reev backend voor de installateurs aansluitklaar voorgeïnstalleerd en meteen klaar voor gebruik. De Wallbox eMH3 Twin reev ready is made in Germany en biedt de hoogste veiligheidsstandaard.



Algemene informatie

Artikel	eMH3
Productnummer	3W2273B
EAN-nummer	4011721183510
Statistieknummer	85371091
Verpakkingseenheid (VPE)	1 stuks
Verpakking (afmeting H x B x D)	586 x 487 x 381 mm
Inhoud van de levering	Wallbox, gedrukte gebruiksaanwijzing, 1 driehoekige sleutel, montageset, reev onboarding handleiding, 2 reev QR-codes, reev beheerderset

Ingang / stroomaansluiting

Netaansluiting	Voedingskabel tot max. 16 mm ² kabeldoorsnede ≤ 25 mm
Nominale spanning	230 / 400 V
Nominale stroomsterkte	32 A
Nominale frequentie	50 Hz
Voorzekering	32 A (vereist, klant is verantwoordelijk), aanbevolen C-karakteristiek
Aansluitklemmen	Directe aansluiting op aardlekschakelaar PE: Aansluitklem

Uitgang / voertuigaansluiting

Aansluittechniek	Twee laadstopcontacten type 2 met vergrendeling conform IEC 62196-2
Uitgangsspanning	230 / 400 V
Maximale laadstroom	32 A
Maximaal laadvermogen	2 × 11 kW of 1 × 22 kW

Beveiliging / inbouw

RCCB	Aardlekschakelaar, type A, 30 mA
DC-foutstroomdetectie	Elektronisch, $I_{\Delta n \text{ d.c.}} \geq 6 \text{ mA}$
Energiemeter	MID-conform
Belastingschakelaar	Magneetschakelaar, 4-polig, 40 A
Welding Detection	Laden is niet mogelijk als contactor is gelast
Overstroombeveiliging	Geïntegreerd in firmware, uitschakeling bij 120% na 10 seconden
Temperatuurbewaking	Intern, vermindering van de laadstroom resp. uitschakeling

Laadcontrole / functieweergave

Weergave (operationele toestand)	Led
Autorisatie	RFID, QR-code of smartphone-app
Communicatie EV	Conform IEC 61851-1, mode 3
Communicatie controller / extender	RS485

Normen / richtlijnen

IEC 61851-1
IEC 61439-7 ACSEV

Bedrijfsomstandigheden

Omgevingstemperatuur opslag	-30 tot 85°C
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf	-25 tot 40°C
Relatieve luchtvochtigheid	5 tot 95%, niet-condenserend
Beschermingsklasse	I
Overspanningscategorie	III
Vervuilingsgraad	3
Beschermingsgraad behuizing	IP54
Schokbestendigheid	IK08
Maximale montagehoogte	≤ 2.000 m NHN
Vermogensverlies	2,8 W

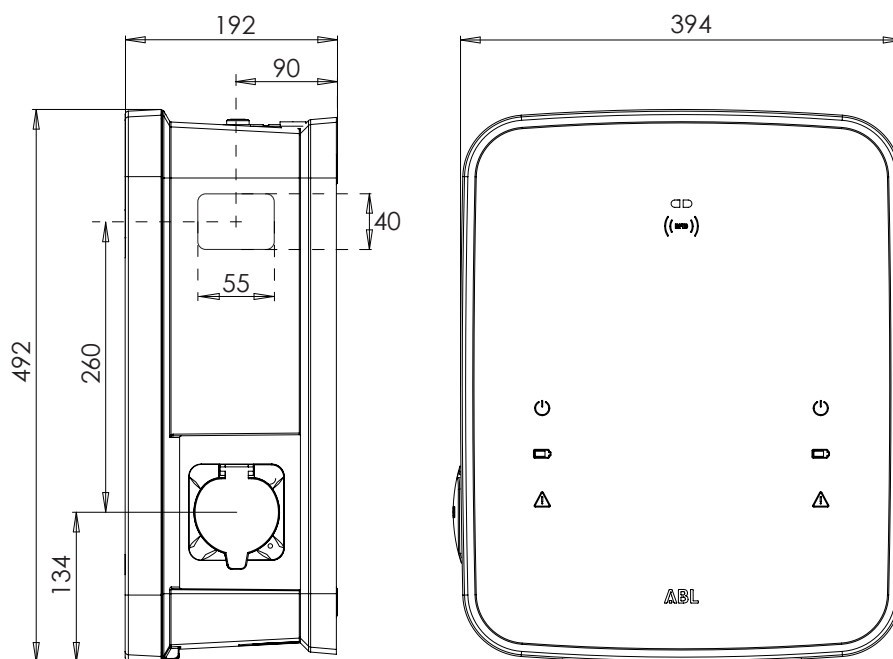
Behuizing

Bouwtype	Muurbehuizing
Bevestigingsmethode	Wandmontage via montageplaat en montageset
Materiaal (behuizing / kap)	Kunststof
Kleur behuizing	Zwart, vergelijkbaar met RAL 9011
Kleur kap	Zilver, vergelijkbaar met RAL 9006 / zwart, vergelijkbaar met RAL 9017
Vergrendeling	Geïntegreerd driehoekslot
Afmetingen (H x B x D)	492 x 394 x 192 mm (basisbehuizing zonder uitsteeksels)
Gewicht (netto)	Ca. 13,5 kg

Optionele accessoires

reev ready Compact licentiesleutel	100000188
reev ready Pro licentiesleutel	100000189
Zuil	POLEMH3
Fundament zuil	EMH9999
Dubbele zuil	POLEMH6
Fundament dubbele zuil	EMH9996
Beschuttingsdak	WPR36
Kabelhouder met laadstekeraansluiting	CABHOLD
Oplaadkabel type 2	Nadere informatie vindt u in het gegevensblad van de oplaadkabel type 2.
Adapterkabel type 2 naar type 1	LAKK2K1, 32 A 230 V, lengte ong. 4 m
Configuratiekit	CONFCAB
RFID-kaart	E017869, 5 stuks
Voertuigsimulatie-adapter	TE005

Maattekening



Wijzigingen voorbehouden: Alle functies, specificaties en andere informatie kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Revisie ABL_reev_3W2273B_NL_h, 11/22

ABL Nederland B.V. • MEANDER 251 • 6825 MC ARNHEM • Tel. +31 263 7634 00 • nederland@abl.de • www.abl.de/nl • www.ablmobility.de/nl
reev GmbH • Sandstraße 3 • 80335 München • Tel. +49 (0) 89 215 389 70 • nederland@reev.com • www.reev.com/nl