

# CENTRALINA 1V0001

## PER APPLICAZIONI CONTROLLER/EXTENDER & reev Dashboard Compact

La centralina esterna è concepita appositamente per l'impiego in soluzioni di gruppo secondo il principio controller-extender. Essa sostituisce la Wallbox controller e svolge la configurazione e il comando di fino a 16 punti di ricarica. Il reev Dashboard Compact messo a disposizione per 24 mesi permette un impiego con sicurezza per il futuro, regolari update del software e una gestione flessibile di utenti e RFID. Tramite il management dei carichi integrato essa spartisce in modo intelligente la corrente complessiva di ricarica disponibile tramite l'installazione domestica tra tutti i punti di ricarica del sistema. Grazie alla comunicazione con il Dashboard tramite il modulo LTE interno e OCPP si consiglia la centralina esterna per il settore semipubblico e pubblico.



### Aspetti generali

Prodotto	Centralina esterna
Codice prodotto	1V0001C
Codice EAN	4011721183121
Codice merce statistico	85371091
Unità di imballaggio	1 pezzo
Confezione (dimensioni alt.xlargh.xprof.)	370 x 285 x 170 mm
Contenuto della confezione	Centralina, set di montaggio

## Entrata/collegamento elettrico

Collegamento a rete	per linea di alimentazione fino a 2 x 50 mm <sup>2</sup> (RCCB) e 1 x 4 mm <sup>2</sup> (PE)
Tensione nominale	230 V
Corrente nominale	0,2 A (40 A corrente di accensione)
Frequenza nominale	50 Hz
Fusibile a monte	non necessario
Morsetti	Collegamento diretto al RCD PE sul morsetto in serie
Ingresso linea	1 x M32 (lato superiore) e 2 x M32 (lato inferiore)

## Sicurezze/elementi integrati

RCCB	RCD, tipo A, 30 mA
MCB	caratteristica B, 6 A, 1+N

## Software/Backend

Controllo degli accessi	Assegnazione di diritti di accesso illimitati per autisti e veicoli tramite schede RFID
App per smartphone per autisti	Input di informazioni su pagamenti e fatture, visione dell'elenco storico delle transazioni, disponibile per Android e iOS
Management & Monitoring	Gestione semplice e facile da usare dell'infrastruttura di ricarica per più luoghi di installazione tramite il portale online del Dashboard
Analytics	Analisi delle procedure di ricarica e delle abitudini di consumo in chiare rappresentazioni
Ricarica con controllo del consumo	Monitoraggio dei costi di veicoli aziendali e flotte di veicoli, export di dati storici sulle ricariche
Update del software	Update del software automatici e gratuiti

## Condizioni di lavoro

Temperatura di impiego	da -30 a 40°C
Temperatura di magazzino	da -30 a 85°C
Umidità relativa dell'aria	dal 5 al 95%, non condensante
Categoria di protezione	I
Categoria di sovratensione	III
Grado di sporczia	3
Tipo di protezione	IP44
Altezza massima di montaggio	≤ 2.000 m NHN
Potenza di perdita	4,5 W

## Norme/direttive

IEC 61439-1

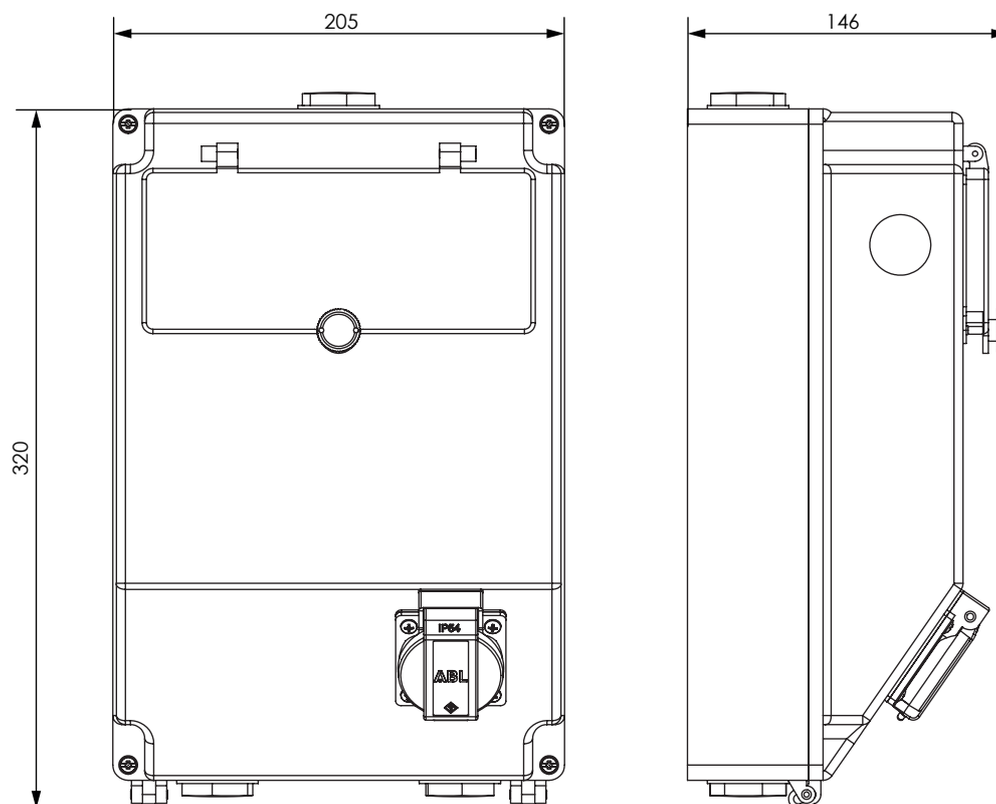
## Struttura esterna

Tipo di struttura	Struttura a parete
Tipo di fissaggio	Fissaggio a parete tramite set di montaggio
Materiale (struttura esterna)	Plastica
Colore struttura esterna	antracite
Materiale (sportello)	Plastica
Colore sportello	grigio chiaro
Chiusura	vite metrica con testa in plastica zigrinata
Dimensioni (alt.xlargh.xprof.)	320 x 205 x 146 mm
Peso netto	ca. 2 kg
Peso lordo	ca. 3,5 kg

## Accessori opzionali

Kit di configurazione	CONFCAB
Si veda il sito <a href="http://www.ablmobility.de">www.ablmobility.de</a>	

## Disegno quotato



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

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

reev  
by emonvia GmbH

Theo-Prosel-Weg  
D-80797 München

Tel. +49 (0) 89 215 389 70

sales@reev.com  
www.reev.com