

Wallbox Goethe BASIC Charge 1X - 11kW/16A con presa di tipo 2 | Variante intonacata o ad incasso 100 mm | RFID (incl. 2 portachiavi)

Codice articolo 90050-GC1-SD-UP100-RFID



Descrizione del prodotto

Wallbox Goethe BASIC Charge 1X - 11kW/16A con presa di tipo 2

La wallbox Goethe di alta qualità con presa di tipo 2 è ideale per le aree con elevati requisiti di design, funzionalità e sicurezza. Come soluzione multipla per gli ambienti di parcheggio più esigenti o come soluzione singola per la casa. Il design semplice si integra armoniosamente. La Wallbox Goethe è dotata di interruttore RFID o a chiave, per cui l'accesso è possibile solo con un chip RFID / KeyFob o una chiave.

I materiali selezionati garantiscono una lunga durata e una facile manutenzione. Grazie al suo design senza fronzoli e alla sua struttura funzionale, la wallbox è facile da pulire e da mantenere. BMLsystems attribuisce grande importanza alla massima qualità anche nella scelta del materiale. L'acciaio inox e l'alluminio soddisfano tutti i requisiti in modo eccellente e sono estremamente resistenti alla corrosione e durevoli. È possibile applicare un'etichettatura opzionale con la nostra incisione laser di alta qualità, in modo da poter incidere con il laser i numeri del parcheggio, i nomi o i pittogrammi.

Installazione semplice da parte di un'azienda elettrica specializzata

La Wallbox Goethe è preinstallata e pronta per il collegamento. Il vostro elettricista dovrà solo cablare il cavo di alimentazione e aggiungere il quadro di sottodistribuzione e potrete iniziare subito a ricaricare. Grazie alla sua solida costruzione, la wallbox è protetta in modo ottimale dagli atti vandalici e, in caso di distruzione, è possibile sostituire semplicemente i componenti difettosi. Il design modulare consente di sostituire in qualsiasi momento tutti i componenti, dal pannello all'unità di ricarica.

Il sistema di ricarica - BASIC Charge 1X

Con una capacità di ricarica flessibile fino a 11kW/16A trifase, il BC1X è compatibile con tutte le automobili elettriche di tipo 2. Il BC1X è autorizzato in questa wallbox tramite un chip RFID / KeyFob o un interruttore a chiave.

Caratteristiche

- Produzione di qualità - Made in Germany - BMLsystems.
- Opzionalmente con RFID, l'accesso è possibile solo con un chip RFID / KeyFob. La ricarica avviene dopo l'attivazione tramite chip card/KeyFob o con interruttore a chiave: configurazione per le vacanze, in modo che all'accensione la chiave possa essere rimossa e sempre carica.
- Visualizzazione dello stato indicatore luminoso a LED.
- Sistema di ricarica integrato BC1X per una ricarica rapida fino a 11 kW (fino a 5 volte più veloce rispetto a una normale presa di corrente).
- Parametrizzabile individualmente fino a 11 kW.
- Sistema di ricarica CA di alta qualità - Made in Germany - Contatto Phoenix (CHARX) integrato.
- Include istruzioni stampate per l'installazione, istruzioni per l'uso e dichiarazione di conformità.
- Alto grado di protezione e quindi utilizzabile in qualsiasi situazione climatica (classe di protezione IP54).
- Rilevamento integrato delle correnti residue AC/DC.

Dimensioni/dettagli dell'installazione a incasso

- Dimensioni della scatola da incasso: H 450 mm x L 450 mm x P 100 mm.
- Dimensioni di installazione della scatola da incasso: H 403 mm x L 403 mm x P 98,5 mm.
- Telaio di copertura dell'intonaco in profilo angolare in acciaio inox 1,5 mm 25 x 58 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Peso: montaggio a incasso circa 18 kg.

Dimensioni/dettagli montaggio in superficie

- Dimensioni della scatola montata in superficie: H 408 mm x L 408 mm x P 100 mm + 25 mm di copertura antipioggia.
- Protezione ottimale dalla pioggia grazie ai bordi di deflusso e al tetto antipioggia in alluminio AIMg3 W19 da 3 mm, verniciato a polvere in un colore RAL a scelta.
- Rivestimento laterale in alluminio AIMg3 W19 da 3 mm, verniciato a polvere in un colore RAL a scelta.
- Incl. guida di montaggio per l'installazione a parete.
- Peso: montato in superficie circa 22 kg.

Informazioni importanti

Per utilizzare la scatola a muro inclusa, è necessaria l'installazione professionale da parte di un elettricista.

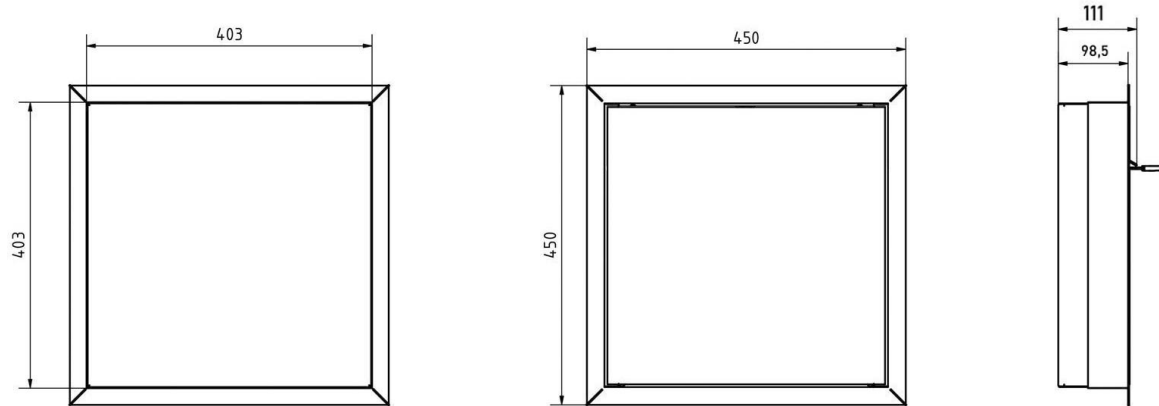
Caratteristiche del prodotto

Dispositivo di protezione	Corrente di guasto CA/CC 30mA/6mA, Tipo A (da prevedere sul lato di installazione)
Superficie/colore	RAL 9005 nero profondo, RAL 3004 rosso porpora, DB 703 minerale di ferro micaceo, RAL 7016 grigio antracite, RAL a scelta (secondo la tabella colori), Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico
Serie	GOETHE
Display (stato di funzionamento/indicazione degli errori)	LED
Contatore di energia	senza
Connessione a Internet	LAN
Tipo di connessione	Presa di tipo 2
Interruttore di carico	Contattore di installazione, 4 poli, 25 A
Funzioni integrate	Monitoraggio, Gestione del carico
Frequenza nominale	50 / 60 Hz
Modalità operativa	Cliente, Server, Stand-alone
Materiale di base	Acciaio inox V2A 1.4301, Acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico)
Categoria di sovratensione	III
Protocolli	HTTPS, HTTP, OCPP 1.6J, Modbus TCP, MQTT
Protezione dell'accesso	RFID
Temperatura ambiente Conservazione	Da -35 °C a +70 °C
Fasi	3
Modalità di ricarica	Modalità 3
Classe di protezione	IP54
Temperatura ambiente	Da -25 °C a +40 °C
Funzionamento	
Interfacce	Ethernet, RS-485 (contatore di energia, lettore RFID), USB-C
Tensione nominale	220 ... 240 V / 380 ... 415 V
Potenza di carica massima	11kW
Controllore di carica	Controllore di carica CA CHARX di Phoenix Contact
Classe di protezione	I
Corrente nominale	16A
Tipo di montaggio	Montaggio ad incasso
Standard di ricarica	IEC 61851-1

Dimensioni

Larghezza in mm	Außenmaß 450,0 Einbaumaß 420,0
Larghezza del sistema di cassette per le lettere in mm	Außenmaß 450,0 Einbaumaß 420,0
Altezza complessiva in mm	consigliato 1300,0 - 1600,0
Larghezza totale in mm	450,0
Profondità in mm	100,0
Peso in kg	22
Condizioni di consegna	Fornito completamente assemblato

Schizzo



Altre immagini

