

Palo di ricarica Goethe LIB BASIC Charge 1X - Elemento di design a LED - 11kW/16A con cavo di ricarica di tipo 2 | RFID (incl. 2 portachiavi)

Codice articolo 90070-GC1-SK-RFID



Descrizione del prodotto

Palo di ricarica Goethe LIB BASIC Charge 1X - elemento di design a LED - 11kW/16A con cavo di ricarica di tipo 2

La colonnina di ricarica Goethe LIB di alta qualità con cavo di ricarica di tipo 2 (7,5 m) ed elegante supporto in alluminio con elemento di design a LED è ideale per aree con elevate esigenze 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 colonnina di ricarica Goethe LIB 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. Il design senza fronzoli e la struttura funzionale rendono la colonnina di ricarica facile da curare, pulire e mantenere. BMLsystems attribuisce grande importanza alla massima qualità anche nella scelta del materiale. L'acciaio inox e l'alluminio soddisfano perfettamente tutti i requisiti e sono estremamente resistenti alla corrosione e durevoli. È possibile applicare un'etichetta 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 colonnina di ricarica Goethe LIB è preinstallata e pronta per il collegamento. L'elettricista deve solo cablare il cavo di alimentazione e aggiungere il quadro di sottodistribuzione e la ricarica può iniziare subito. Grazie alla sua solida struttura, 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 carica flessibile fino a 11kW/16A trifase, il BC1X è compatibile con tutte le auto 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 tramite 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).
- Parametizzabile individualmente fino a 11 kW.
- Sistema di ricarica CA di alta qualità - Made in Germany - Contatto Phoenix (CHARX) integrato.
- Sistema di ricarica con classe di protezione elevata e quindi utilizzabile in qualsiasi situazione climatica (classe di protezione IP54).
- Rilevamento integrato della corrente residua AC/DC.
- Unità di illuminazione LED piatta come elemento di design. LED 3000 K 395x100 mm x 5 mm, IP65 2 metri di cavo di alimentazione 24 volt, 10 watt, bordi in plexiglas satinato, incluso alimentatore LED.
- Corpo in acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico), verniciato a polvere in colore RAL a scelta.
- Il piedistallo è in alluminio da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL, con piastra di base per il montaggio a vite.
- Include istruzioni di montaggio stampate, istruzioni per l'uso e dichiarazione di conformità.

Dimensioni/Dettagli

- Dimensioni: H 1300 mm x L 440 mm x P 100 mm.
- Peso: circa 25 kg.

Informazioni importanti

Per utilizzare la cassetta a muro in dotazione è necessaria l'installazione professionale da parte di un elettricista.

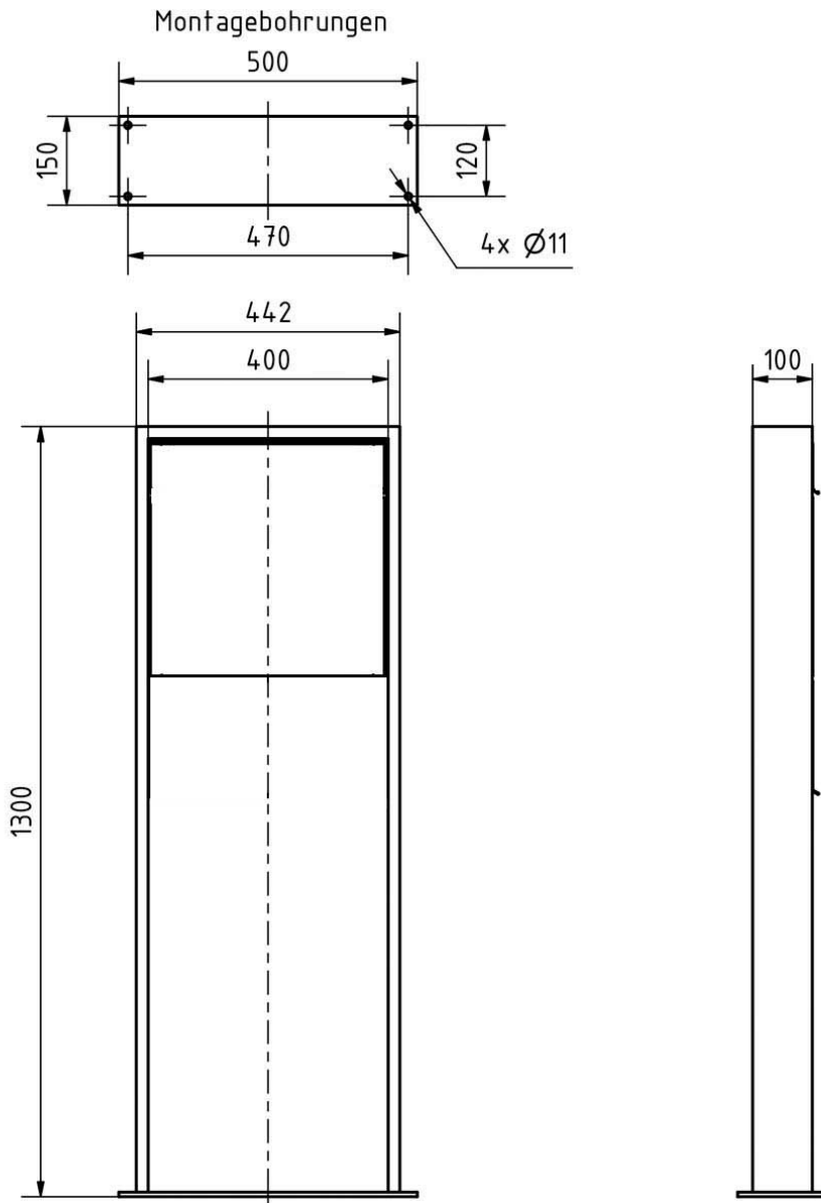
Caratteristiche del prodotto

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
Interruttore di carico	Contattore di installazione, 4 poli, 25 A
Materiale di base	Alluminio AlMg3 W19, Acciaio inox V2A 1.4301, Acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico)
Funzioni integrate	Monitoraggio, Gestione del carico
Frequenza nominale	50 / 60 Hz
Tipo di montaggio	Indipendente
Modalità operativa	Cliente, Server, Stand-alone
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
Tipo di connessione	Cavo di ricarica di tipo 2
Temperatura ambiente Funzionamento	Da -25 °C a +40 °C
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
Lunghezza del cavo	7,5m
Standard di ricarica	IEC 61851-1

Dimensioni

Altezza complessiva in mm	1300,0
Larghezza totale in mm	442,0 (piastra di base 500,0)
Profondità in mm	100,0 (piastra di appoggio 150,0)
Peso in kg	25
Condizioni di consegna	Fornito completamente assemblato

Schizzo



Altre immagini

