

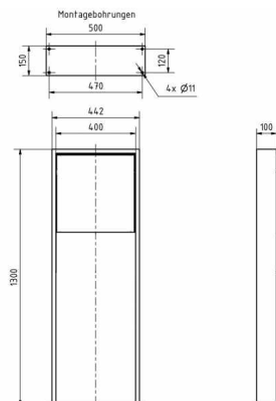


Articolo n: 90070-GC1-SK-RFID

Produttore: BMLsystems

ab **2.561,00 € ***

incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)



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 le aree con elevate esigenze di design, funzionalità e sicurezza. Come soluzione multipla per i parcheggi più esigenti o come soluzione singola per la casa. Il design semplice si integra armoniosamente. La colonnina di ricarica Goethe LIB è dotata di un 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 design semplice e alla struttura funzionale, la colonnina di ricarica è facile da mantenere e da pulire. BMLsystems attribuisce grande importanza alla massima qualità anche nella scelta del materiale. L'acciaio inox e l'alluminio soddisfano tutte le condizioni in modo eccellente e hanno una resistenza alla corrosione e una sostenibilità estremamente elevate. Come opzione, è possibile applicare un'etichetta con la nostra incisione laser di alta qualità, in modo da poter incidere con il laser i numeri dei posti auto, i nomi o i pittogrammi. Non esitare a chiederci informazioni in merito [o visita il nostro configuratore](#).

Installazione semplice da parte di un elettricista specializzato

La colonnina di ricarica Goethe LIB è preinstallata e pronta per essere collegata. Il tuo elettricista dovrà solo cablare la linea di alimentazione e aggiungere la sottodistribuzione e potrai iniziare a ricaricare immediatamente. Grazie alla sua solida struttura, la wallbox è protetta in modo ideale dagli atti vandalici e se qualcosa dovesse andare distrutto, potrai semplicemente sostituire i componenti difettosi. Grazie al design modulare, tutti i componenti, dal pannello all'unità di ricarica, possono essere sostituiti in qualsiasi momento.

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 auto elettriche di tipo 2. Il BC1X è autorizzato in questa wallbox da un chip RFID / KeyFob o da un interruttore a chiave.

Caratteristiche

- Produzione di qualità - Made in Germany - BMLsystems.
- Opzionale con RFID, per cui 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, quindi all'accensione la chiave può essere rimossa e sempre carica.
- Indicazione di stato tramite lampada di segnalazione 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 domestica).
- Parametrizzabile individualmente fino a 11kW.
- Sistema di ricarica AC di alta qualità - Made in Germany - PHOENIX CONTACT (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 di guasto AC/DC.
- Unità di illuminazione a LED piatta come elemento di design. LED 3000 K 395x100 mm x 5 mm, IP65 Cavo di alimentazione da 2 metri 24 volt, 10 watt, bordi in plexiglass satinato con alimentatore LED incluso.
- Corpo in acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico antiruggine), verniciato a polvere in un colore RAL a scelta.
- Colonna verticale è in alluminio da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL, con piastra di base per il montaggio a vite.
- Sono incluse le istruzioni di montaggio stampate, le istruzioni per l'uso e la dichiarazione di conformità.

Dimensioni/Dettagli

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

Informazioni importanti

Ricorda che per utilizzare la scatola da parete inclusa è necessaria un'installazione professionale da parte di un elettricista.

Abmessungen & Details

Materiale di base:	Acciaio inox
Interruttore di carico:	Contattore di installazione, 4 poli, 25 A
Interfacce:	Ethernet, USB-C, RS-485 (contatore di energia, lettore RFID)
Display (stato di funzionamento/indicazione degli errori):	LED
Dispositivo di protezione:	Tipo A (da fornire sul lato di installazione), Corrente di guasto AC/DC 30mA/6mA
Modalità operativa:	Ciente, Server, Stand-Alone
Classe di protezione:	I
Frequenza nominale:	50 / 60 Hz
Lunghezza del cavo:	7,5m
Tensione nominale:	220 ... 240 V / 380 ... 415 V
Categoria di sovratensione:	III
Corrente nominale:	16A
Funzionamento a temperatura ambiente:	-da 25 °C a +40 °C
Temperatura ambiente Conservazione:	-da 35 °C a +70 °C
Connessione di ricarica:	Cavo di ricarica di tipo 2
Fasi:	3
Contatore di energia:	senza
Controllore di carica:	Controllo della carica AC CHARX da PHOENIX CONTACT
Modalità di ricarica:	Modalità 3
Protocolli:	HTTP, HTTPS, MQTT, Modbus TCP, OCPP 1.6J
Protezione dell'accesso:	Interruttore a chiave, RFID
Standard di ricarica:	Modalità 3
Classe di protezione:	IP54
Potenza di carica:	11kW
Altezza complessiva in cm:	130,0
Larghezza totale in cm:	44,2 (piastra plantare 50,0)
Profondità in cm:	10,0 (piastra per piedi 15,0)
Peso in kg:	25,0
Condizioni di consegna:	Fornito completamente assemblato
Informazioni sulla spedizione:	Consegna da parte dello spedizioniere su pallet a senso unico. Prima della consegna, lo spedizioniere ti contatterà telefonicamente per concordare una data.