

Wallbox Close BASIC Charge 1 - 11kW/16A con cavo di ricarica di tipo 2 | RAL a scelta | Serratura a sinistra * Cerniera della porta a destra | Montaggio ad incasso

Codice articolo 90010-BC1P-UP-SL-RAL



Descrizione del prodotto

Wallbox Close BASIC Charge 1 - 11kW/16A con cavo di ricarica di tipo 2

Il wallbox di alta qualità con cavo di ricarica interno (7,5 m) è ideale per le aree con elevate esigenze di design, funzionalità e sicurezza. Con la Wallbox Close, il cavo di ricarica può essere conservato all'interno e protetto da furti, atti vandalici e dagli agenti atmosferici. L'intero wallbox è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 ed è rettificato con grana 240 o verniciato a polvere in colore RAL.

I materiali scelti 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 pone l'accento sulla massima qualità anche nella scelta del materiale. Il materiale in acciaio inox soddisfa tutte le condizioni in modo eccellente e presenta un'elevatissima resistenza alla corrosione e una finitura superficiale sempre di grande effetto.

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. Non esitate a chiederci informazioni in merito.

Il funzionamento

Il cavo viene fatto uscire dall'apertura inferiore quando è in uso, in modo che la porta possa essere richiusa. Questo garantisce un look elegante e moderno e la vostra cassetta a muro è perfettamente protetta.

Installazione semplice da parte di un'azienda elettrica specializzata

Il Wallbox Close è preinstallato e pronto per essere collegato. Il vostro elettricista dovrà solo cablare il cavo di alimentazione e aggiungere il quadro di sottodistribuzione e potrete iniziare subito a ricaricare. Il design modulare consente di sostituire in qualsiasi momento tutti i componenti, dal pannello all'unità di ricarica.

Il sistema di ricarica - BASIC Charge 1

Il BC1 è il sistema di ricarica semplice. Collegare e caricare!

Ideale per l'uso domestico, in quanto tutti i componenti possono essere sostituiti in modo flessibile. Ciò significa che questa stazione di ricarica può essere utilizzata per un lungo periodo di tempo. Con una capacità di ricarica flessibile fino a 11kW/16A trifase, la BC1 è compatibile con tutte le auto elettriche di tipo 2. Il BC1 è una soluzione semplice per la ricarica conforme agli standard.

Caratteristiche

- Wallbox per montaggio a incasso o a superficie con pannello frontale in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm.
- Pannello frontale/scatola a parete (solo per la versione a parete) a scelta in 240 colori sabbiati o RAL/DB.
- Produzione di qualità - Made in Germany - BMLsystems.
- Porta di estrazione anteriore 365 mm x 637 mm, con apertura da sinistra a destra o da destra a sinistra.
- Lo sportello di rimozione è dotato di cerniere in acciaio inox ammortizzate per una durata estremamente lunga.
- A scelta con serratura a leva, a ginocchiera, Bluetooth o RFID.
- Sistema di ricarica CA integrato BC1 per la ricarica rapida a 11 kW (fino a 5 volte più veloce di una normale presa domestica).
- Sistema di ricarica di alta qualità - Made in Germany - Phoenix Contact (CHARX) integrato.
- Rilevamento integrato della corrente di guasto AC/DC.
- Include istruzioni stampate per l'installazione, istruzioni per l'uso e dichiarazione di conformità.
- Elevato grado di protezione e quindi utilizzabile in qualsiasi situazione climatica (classe di protezione IP54).

Dimensioni

- Dimensioni del pannello frontale: H 750 mm x L 450 mm x P 2 mm.
- Dimensioni della scatola da incasso: H 710 mm x L 410 mm x P 150 mm.
- Dimensioni della scatola da incasso: H 760 mm x L 460 mm x P 150 mm.
- Peso: ad incasso circa 22 kg; in superficie circa 30 kg.

Informazioni importanti

Per utilizzare la scatola da parete in dotazione è necessaria l'installazione professionale da parte di un elettricista.

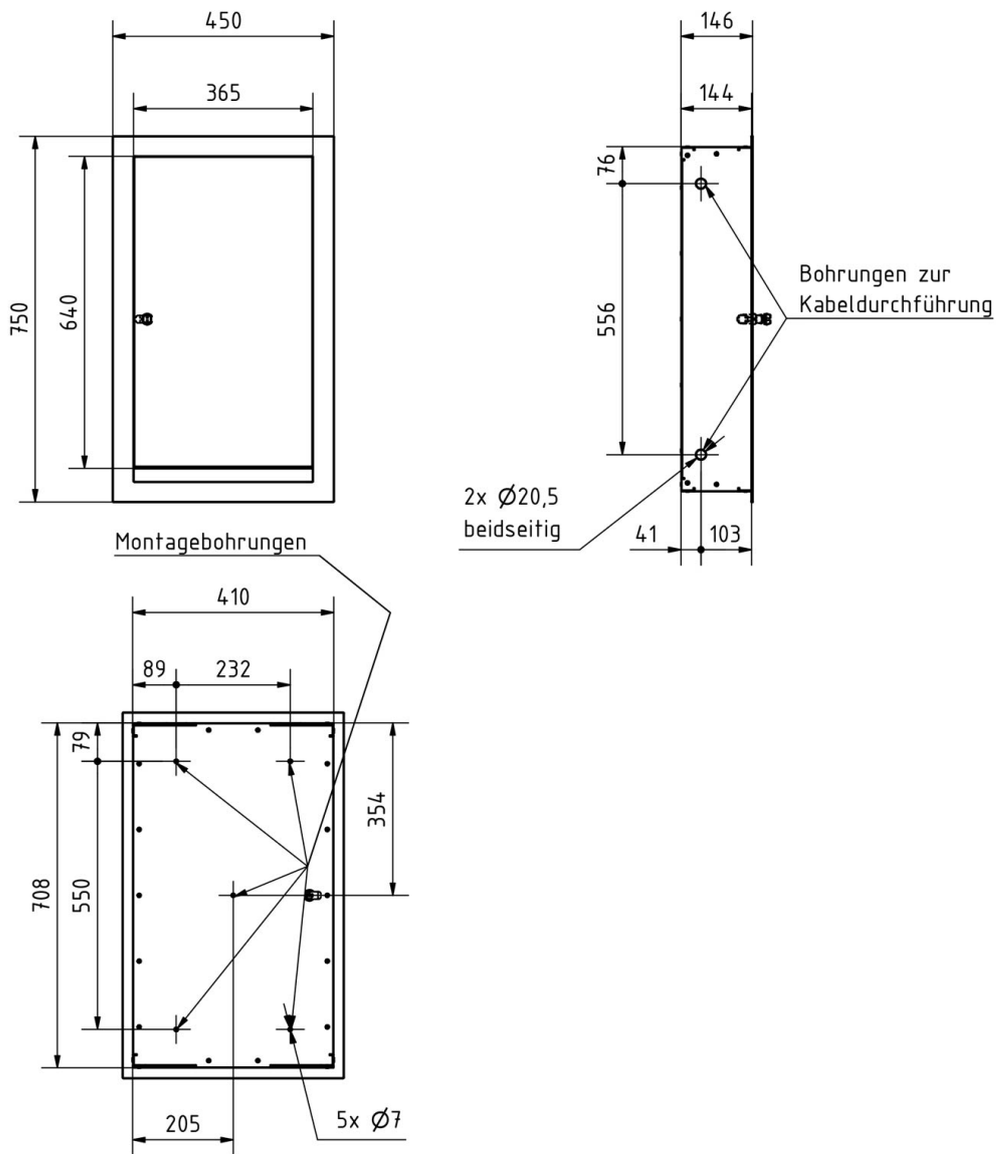
Caratteristiche del prodotto

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	GRIMM
Contatore di energia	senza
Interruttore di carico	Contattore di installazione, 4 poli, 25 A
Frequenza nominale	50 / 60 Hz
Materiale di base	Acciaio inox V2A 1.4301
Categoria di sovratensione	III
Protezione dell'accesso	RFID, App (Bluetooth), Blocco a leva, Blocco a levetta
Temperatura ambiente	Da -35 °C a +70 °C
Conservazione	
Fasi	3
Modalità di ricarica	Modalità 3
Classe di protezione	IP54
Tipo di connessione	Cavo di ricarica di tipo 2
Temperatura ambiente	Da -25 °C a +40 °C
Funzionamento	
Interfacce	RS-485 (contatore di energia, lettore RFID)
Tensione nominale	220 ... 240 V / 380 ... 415 V
Modalità operativa	Stand-alone
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
Lunghezza del cavo	7,5m
Standard di ricarica	IEC 61851-1

Dimensioni

Altezza della singola scatola in mm	UP 710,0 750,0 AP 760,0
Larghezza della singola scatola in mm	UP 410.0 450.0 AP 460.0
Profondità in mm	150,0
Peso in kg	22,0 - 30,0
Condizioni di consegna	Fornito completamente assemblato

Schizzo



Altre immagini

