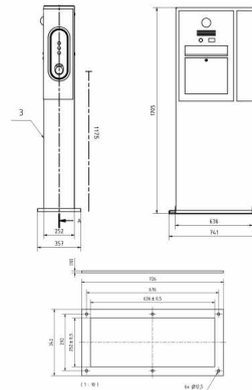


Articolo n: 602BMLS-R-IND-R
Produttore: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **6.699,00 € ***

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



Palo di ricarica BMLsystems Plug BASIC Charge 1X 22kW/32A con cassetta delle lettere Designer BIG - RAL a scelta - INDIVIDUALE

Palo di ricarica o cassetta delle lettere di alta qualità del marchio Briefkasten Manufaktur. Linee chiare, design senza fronzoli e materiali di alta qualità caratterizzano la colonnina di ricarica Plug in acciaio inox V2A da 3 mm. La colonnina di ricarica è completamente saldata in modo che non siano visibili connessioni a vite, giunzioni o spazi vuoti nell'area del corpo. È un vero e proprio colpo d'occhio tra le cassette delle lettere. Linee chiare e design senza fronzoli caratterizzano la cassetta delle lettere di design. I nostri prodotti hanno un valore elevato, una funzionalità affidabile e una propria identità. Realizzata da Briefkasten Manufaktur.

La colonnina di ricarica Plug con presa di tipo 2 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 Plug è dotata di un interruttore a chiave che include 2 chiavi con numero di chiave, in modo che l'accesso sia possibile solo quando l'interruttore a chiave è acceso. L'intera colonnina di ricarica è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 e verniciata a polvere in colore RAL. La colonnina di ricarica Plug è preinstallata e pronta per essere collegata. Il tuo elettricista dovrà solo cablare la linea di alimentazione e completare la sottodistribuzione e potrai ricaricare direttamente. Grazie alla sua solida struttura, la colonnina di ricarica è protetta in modo ottimale dagli atti vandalici e, se qualcosa dovesse andare distrutto, potrai semplicemente sostituire i componenti difettosi. La colonnina di ricarica Plug è di facile accesso grazie allo sportello di ispezione sul retro e può essere installata e mantenuta con estrema facilità. Grazie al design modulare, tutti i componenti, dal coperchio all'unità di ricarica, possono essere sostituiti in qualsiasi momento.

- Colonna portallettere/unità di caricamento in acciaio inox V2A 1.4301 da 3 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Si tratta di un sistema di cassette per le lettere brevettato: sistema di cassette per le lettere con unità di ricarica - domanda di brevetto 10 2020 101 701.4.
- Sistema di ricarica - BASIC Charge 1X di BMLsystems.
- Sportello di ispezione posteriore L 250 mm x H 700 mm con 2 chiavi.
- Il sito colonna è dotato di una piastra di base in VA. Ha uno spessore di 10 mm ed è rifinita con un pannello di copertura. Vedi immagini.
- È possibile far passare i cavi in modo invisibile attraverso il corpo.
- Il modulo della cassetta delle lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Sportello frontale per la rimozione della posta L 350 mm x H 300 mm.
- Fessura per la posta frontale, di dimensioni adatte al formato C4 (BH 350 mm x 63 mm).
- Fessura per la posta con elementi di smorzamento integrati che permettono allo sportello di chiudersi lentamente e silenziosamente.
- I piedistalli sono dotati di moduli che possono essere sostituiti in un secondo momento.
- Targhetta sostituibile in acciaio inox con iscrizione al laser o targhetta in plexi.
- A scelta con numero civico in ottica lucida (altezza 67 mm), sfalsato o numero civico alto circa 70 mm (massimo 3 cifre) con illuminazione LED a risparmio energetico 12V DC circa 50mA / 1W, bianco.
- Incluso alimentatore/trasformatore EVN LED IP65 12V/DC 0,1-4W per l'illuminazione a LED (numero civico, pulsante del campanello e targhetta se selezionata).
- pulsante campanello 8-12V DC a corsa breve con illuminazione LED ad anello (blu, bianco, rosso o verde). L'illuminazione dei pulsanti del campanello non può essere fornita dalla centralina. Deve essere collegata a un'alimentazione supplementare da 8-12 V DC.
- Un pulsante luminoso a corsa breve da 8-12 V DC con pittogramma è disponibile come opzione.
- Possibilità di predisporre un citofono (altoparlante integrato non incluso).
- Opzionalmente con adattatore universale per tutti gli altoparlanti integrati disponibili in commercio.
- Predisposizione opzionale (telecamera non inclusa nella fornitura) per una telecamera.
- Possibilità di passaggio invisibile del cavo attraverso il corpo.



Il sistema di ricarica - BASIC Charge 1X

- Produzione di qualità - Made in Germany - BMLsystems.
- 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 da 22 kW (fino a 10 volte più veloce rispetto a una normale presa di corrente).
- Tempo di ricarica di circa 60 minuti (a seconda della capacità della batteria e della potenza di ricarica del veicolo elettrico)*.
- Sistema di ricarica AC di alta qualità - Made in Germany - PHOENIX CONTACT (CHARX) integrato.
- Include istruzioni stampate per l'installazione, istruzioni per l'uso e dichiarazione di conformità.
- Alta classe di protezione e quindi utilizzabile in qualsiasi condizione atmosferica (classe di protezione IP54).
- Rilevamento integrato della corrente di guasto AC/DC.

Scopri di più sul sistema di ricarica BASIC Charge...

*Basato sulla potenza massima di uscita, su una capacità media prevista della batteria di 20 kWh e su un caricatore nel veicolo corrispondente alla potenza massima di uscita.

Dati tecnici BASIC Charge 1X

Display (stato di funzionamento / visualizzazione degli errori): LED	
Modalità operativa:	Cliente, Server, stand-alone
Contatore di energia:	senza
Porta di ricarica:	Presca di tipo 2
Controller di carica:	Controller di carica AC CHARX by PHOENIX CONTACT
Modalità di ricarica:	Modalità 3
Standard di ricarica:	IEC 61851-1
Interruttore di carico:	Contattore di installazione, 4 poli, 40 A
Frequenza nominale:	50 / 60 Hz
Tensione nominale:	220 ... 240 V / 380 ... 415 V
Corrente nominale:	16 ... 32 A
Fasi:	3
Protocolli:	HTTP, HTTPS, MQTT, Modbus TCP, OCPP 1.6J
Interfaccia:	Ethernet, RS-485 (contatore di energia, lettore RFID), USB-C
Grado di protezione:	IP54
Dispositivo di protezione:	Corrente residua AC 30 mA, interruttore differenziale FI tipo B
Classe di protezione:	I
Temperatura ambiente Funzionamento:	-25 °C a +40 °C
Temperatura ambiente di stoccaggio:	-35 °C a +70 °C
Protezione dell'accesso:	Interruttore a chiave
potenza di carica massima:	22kW
Categoria di sovratensione:	III

Informazioni importanti

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

Preparazione della telecamera o del citofono

Raccomandiamo che l'installazione elettrica sia sempre eseguita da un elettricista. Offriamo la preparazione di telecamere e citofoni di vari produttori per le nostre cassette delle lettere. La preparazione non include alcun dispositivo terminale, ma la fornitura di supporti per le viti, fori e perforazioni. In questo modo potrai montare il tuo dispositivo terminale senza problemi.

Protezione dall'acqua

Per ottenere una protezione ottimale dall'acqua per la tua posta, la cassetta delle lettere o il sistema di cassette delle lettere dovrebbero essere posizionati, se possibile, sotto una tettoia. La posta è protetta dall'acqua solo se è completamente inserita nella cassetta e lo sportello di inserimento è chiuso. La posta non completamente inserita permette all'umidità e allo sporco di penetrare nella cassetta delle lettere. Per questo motivo è necessario pianificare cassette delle lettere sufficientemente dimensionate per le esigenze future. In alcune condizioni climatiche estreme, possono essere necessarie misure preventive (secondo la norma DIN EN 13724 fino a 1ccm). Questo non è un motivo di reclamo.

Abmessungen & Details

Numero di parti:	1
Ritiro dell'articolo:	Anteriore
Materiale di base:	Acciaio inox
Connessione di ricarica:	Presca di tipo 2
Standard di ricarica:	Modalità 3
Classe di protezione:	IP54
Potenza di carica:	22kW
Altezza scatola singola in cm:	71,0 75,0
Larghezza scatola singola in cm:	41,0 45,0
Volume della scatola singola in litri:	31,0
Altezza fessura per lettere in cm:	6,3
Larghezza della fessura per le lettere in cm:	35,0
Altezza complessiva in cm:	170,0
Larghezza totale in cm:	63,6 (piastra di appoggio 74,0)
Profondità in cm:	25,2 (piastra piantare 36,0)
Peso in kg:	95,0
Condizioni di consegna:	Fornito 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.