

# S?upek ?aduj?cy Close BASIC Charge 1X - 22kW/32A z kablem ?aduj?cym typu 2 | Zamek po lewej \* Zawias drzwi po prawej | Stal nierdzewna, polerowana

Numer artyku?u 90020-BC1X-VA-SL



## Opis produktu

### S?upek ?aduj?cy Close BASIC Charge 1X - 22kW/32A z kablem ?aduj?cym typu 2

Wysokiej jako?ci s?upek do ?adowania z wewn?trznym kablem do ?adowania (6,5 m) jest idealny do obszarów o wysokich wymaganiach w zakresie wzornictwa, funkcjonalno?ci i bezpiecze?stwa. Dzi?ki s?upkowi ?aduj?cemu Close kabel ?aduj?cy mo?e by? przechowywany wewn?trz i chroniony przed kradzie??, wandalizmem i wp?ywem warunków atmosferycznych. Kompletny s?upek do ?adowania jest wykonany ze stali nierdzewnej V2A 1.4301 i jest szlifowany z ziarnem 240 lub malowany proszkowo w kolorze RAL.

Wybrane materia?y gwarantuj? d?ug? trwa?o?? i ?atw? konserwacj?. Prosty design i funkcjonalna konstrukcja sprawiaj?, ?e s?upek do ?adowania jest ?atwy w piel?gnacji, czyszczeniu i konserwacji. BMLsystems k?adzie równie? nacisk na najwy?sz? jako?? przy wyborze odpowiedniego materia?u. Materia? ze stali nierdzewnej spe?nia wszystkie warunki w wyj?tkowy sposób i ma wyj?tkowo wysok? odporno?? na korozj? oraz zawsze efektowne wyko?czenie powierzchni.

Opcjonalnie mo?liwe jest etykietowanie za pomoc? naszego wysokiej jako?ci grawerowania laserowego, dzi?ki czemu mo?na laserowo nanie?? numery parkingów, nazwy lub piktogramy. Prosimy o kontakt w tej sprawie.

## Funkcja

Kabel jest wyprowadzany z dolnego otworu podczas u?ytowania, dzi?ki czemu drzwi mo?na ponownie zamkn???. Gwarantuje to elegancki i nowoczesny wygl?d, a technologia ?adowania jest doskonale chroniona.

## Prosta instalacja przez wyspecjalizowan? firm? elektryczn?

S?upek do ?adowania Close jest wst?pnie zainstalowany i gotowy do pod??czenia. Wszystko, co musi zrobi? elektryk, to pod??czy? przewód zasilaj?cy i doda? podrozdzielnic?, aby od razu rozpocz?? ?adowanie. Dzi?ki solidnej konstrukcji s?upek do ?adowania jest idealnie zabezpieczony przed wandalizmem, a w przypadku zniszczenia mo?na po prostu wymieni? uszkodzone elementy. Dost?p do s?upki ?adowania Close jest bardzo ?atwy dzi?ki klapce inspekcyjnej z ty?u, a jego instalacja i konserwacja s? niezwykle proste. Modu?owa konstrukcja oznacza, ?e wszystkie komponenty, od pokrywy po jednostk? ?aduj?c?, mo?na wymieni? w dowolnym momencie.

## System ?adowania - BASIC Charge 1X

Dzi?ki elastycznej mocy ?adowania do 22 kW/32 A 3-fazowego, BC1X jest kompatybilny ze wszystkimi samochodami elektrycznymi typu 2. BC1X jest gotowy do u?ycia w dowolnym momencie i mo?na uzyska? do niego dost?p w zamkni?tej stacji ?adowania za po?rednictwem drzwi i systemów dost?pu (RFID, Bluetooth, blokada d?wigni lub blokada prze??cznika).

## Cechy

- S?upek ?aduj?cy do monta?u wolnostoj?cego z panelem przednim wykonanym z 2 mm stali nierdzewnej V2A 1.4301.
- Panel przedni opcjonalnie dost?pny w kolorze polerowanym 240 lub RAL/DB do wyboru.
- Wysoka jako?? produkcji - Made in Germany - BMLsystems.
- Przednie drzwiczki do wyjmowania 365 mm x 637 mm, otwierane od lewej do prawej lub od prawej do lewej.
- Drzwiczki do wyjmowania s? wyposa?one w amortyzowane zawiasy ze stali nierdzewnej zapewniaj?ce wyj?tkowo d?ug? trwa?o??.
- Opcjonalnie z blokad? d?wigni, blokad? prze??cznika, blokad? Bluetooth lub blokad? RFID.
- Zintegrowany system ?adowania BC1X do szybkiego ?adowania z moc? 22 kW (do 10x szybciej ni? zwyk?e gniazdko domowe).
- Czas ?adowania ok. 60 minut (w zale?no?ci od pojemno?ci akumulatora i mocy ?adowania pojazdu elektrycznego)\*.
- Wysokiej jako?ci system ?adowania AC - wyprodukowany w Niemczech - zintegrowany Phoenix Contact (CHARX).
- Zawiera drukowan? instrukcj? instalacji, instrukcj? obs?ugi i deklaracj? zgodno?ci.
- Wysoki stopie? ochrony, dzi?ki czemu mo?na go u?ywa? w ka?dych warunkach pogodowych (stopie? ochrony IP54).
- Zintegrowane wykrywanie pr?du szcz?tkowego AC/DC.
- Ca?kowicie spawany s?upek ?aduj?cy wykonany z 2 mm stali nierdzewnej V2A 1.4301. Wysoko?? ca?kowita 1,70 m.
- Niewidoczne prowadzenie kabli przez korpus.
- Klapa rewizyjna z ty?u (opcjonalnie z przodu).

**\*W oparciu o maksymaln? moc wyj?ciow?, ?redni? oczekiwan? pojemno?? akumulatora wynosz?c? 20 kWh i ?adownik? w poje?dzie odpowiadaj?c? maksymalnej mocy wyj?ciowej.**

### Wymiary

- Wymiary panelu przedniego: wys. 750 mm x szer. 450 mm x g?. 2 mm.
- Wymiary stela?a: wys. 1700 mm x szer. 490 mm x g?. 150 mm.
- Wymiary p?yty bazowej: wys. 10 mm x szer. 580 mm x g?. 240 mm.
- Waga: oko?o 65 kg.

### Wa?ne informacje

**Nale?y pami?ta?, ?e do korzystania z do??czonej skrzynki ?ciennej wymagana jest profesjonalna instalacja przez elektryka.**

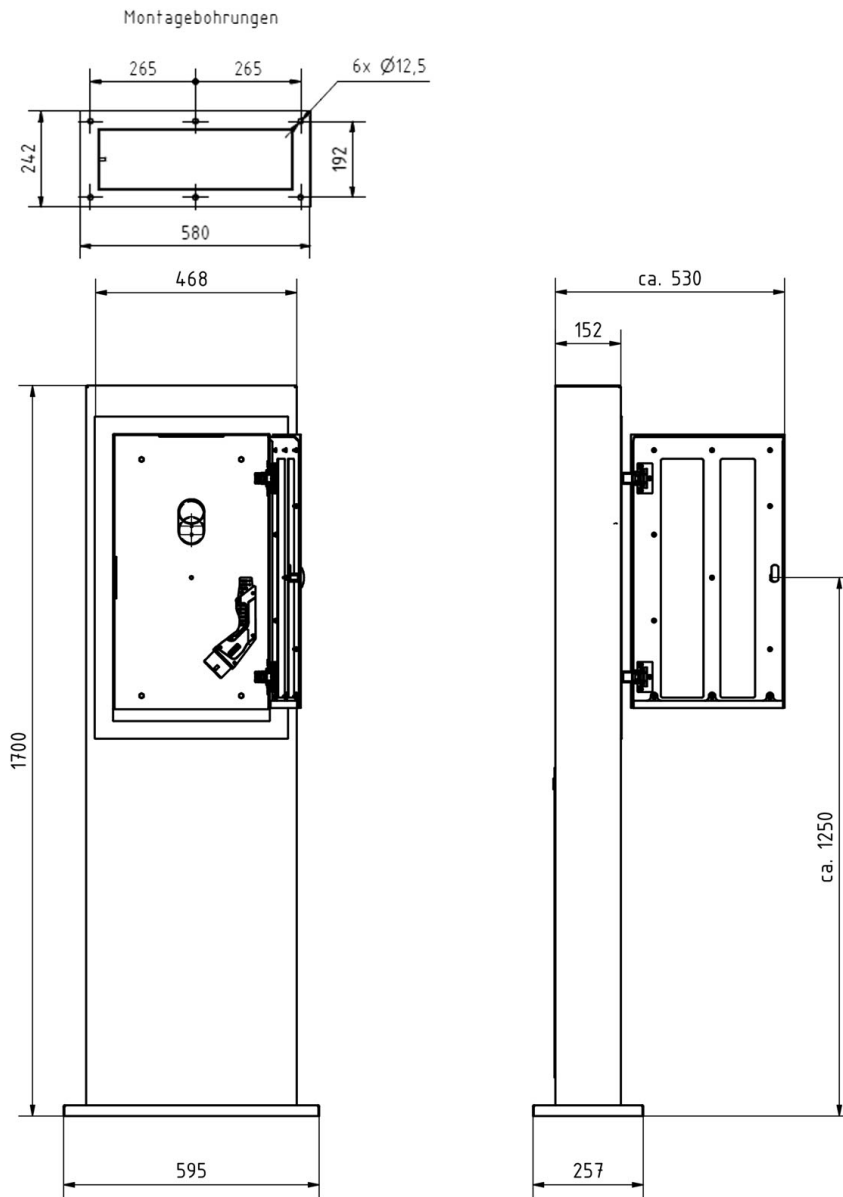
## W?a?ciwo?ci produktu

Urz?dzenie ochronne	Pr?d b??du AC/DC 30mA/6mA, Typ A (do zapewnienia po stronie instalacji)
Seria	GRIMM
Licznik energii	bez
Po??czenie z Internetem	LAN
Prze??cznik obci??enia	Stycznik instalacyjny, 4-biegunowy, 25 A
Zintegrowane funkcje	Monitorowanie, Zarz?dzanie obci??eniami
Cz?stotliwo?? nominalna	50 / 60 Hz
Typ monta?u	Wolnostoj?cy
Tryb pracy	Klient, Serwer, Samodzielny
Materia? bazowy	Stal nierdzewna V2A 1.4301
Kategoria przepi?cia	III
Protoko?y	HTTPS, HTTP, OCPP 1.6J, Modbus TCP, MQTT
Ochrona dost?pu	RFID, Aplikacja (Bluetooth), Blokada d?wigni, Blokada prze??czania
Temperatura otoczenia Przechowywanie	-35 °C do +70 °C
Fazy	3
Tryb ?adowania	Tryb 3
Klasa ochrony	IP54
Typ po??czenia	Kabel do ?adowania typu 2
Temperatura otoczenia Dzia?anie	-25 °C do +40 °C
Powierzchnia/kolor	Uziemienie
Interfejsy	Ethernet, RS-485 (licznik energii, czytnik RFID), USB-C
Napi?cie nominalne	220 ... 240 V / 380 ... 415 V
Maks. moc ?adowania	11kW, 22kW
Kontroler ?adowania	Kontroler ?adowania CHARX firmy Phoenix Contact
Klasa ochrony	I
Pr?d znamionowy	16A
D?ugo?? kabla	7,5m
Standard ?adowania	IEC 61851-1

## Wymiary

Wysoko?? pojedynczego pude?ka w mm	710,0   750,0
Szeroko?? pojedynczego pude?ka w mm	410,0   450,0
Wysoko?? ca?kowita w mm	1700,0
Ca?kowita szeroko?? w mm	490,0 (p?yta bazowa 580,0)
G??boko?? w mm	150,0 (stopa 240,0)
Waga w kg	65
Warunki dostawy	Dostarczany w pe?ni zmontowany

Szkic



## Wi?cej zdj??

