

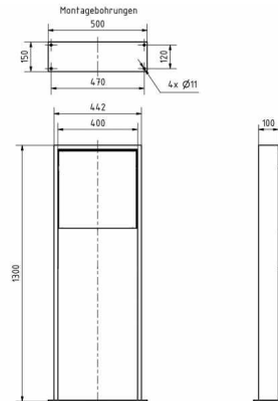


Réf. d'article : 90070-GC1-SK-RFID

Fabricant: BMLsystems

ab **2 561,00 € ***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



Colonne de recharge Goethe LIB BASIC Charge 1X - élément design LED - 11kW/16A avec câble de recharge de type 2

La borne de recharge Goethe LIB de haute qualité avec câble de recharge de type 2 (7,5m) et support élégant en aluminium, y compris l'élément de design LED, est idéale pour les zones qui exigent un design, une fonctionnalité et une sécurité de haut niveau. En tant que solution multiple pour les environnements de parking exigeants ou en tant que solution unique pour la maison. Le design sobre s'intègre alors harmonieusement. La borne de recharge Goethe LIB est équipée d'un interrupteur RFID ou à clé, l'accès n'est donc possible qu'avec une puce RFID / KeyFob ou une clé.

Une longue durée de vie et un entretien facile sont garantis par les matériaux choisis. Grâce au design sans fioritures et à la construction fonctionnelle, la borne de recharge est facile à entretenir, à nettoyer et à maintenir en bon état. BMLsystems accorde également une grande importance à la qualité lors du choix du bon matériau. L'acier inoxydable et l'aluminium remplissent parfaitement toutes les conditions et présentent une résistance à la corrosion et une durabilité extrêmement élevées. En option, il est possible d'utiliser notre gravure laser de haute qualité pour graver au laser des numéros de parking, des noms ou des pictogrammes. N'hésitez pas à nous le demander [ou consultez notre configurateur](#).

Installation facile par un électricien spécialisé

La borne de recharge Goethe LIB est préinstallée et prête à être connectée. Ainsi, ton électricien n'a plus qu'à câbler le câble d'alimentation, ainsi qu'à compléter la sous-distribution, et il est possible de charger directement. Grâce à sa construction massive, la Wallbox est parfaitement protégée contre le vandalisme et si quelque chose devait être détruit, il suffit de remplacer les composants défectueux. Grâce à la construction modulaire, tous les composants, du panneau à l'unité de charge, peuvent être changés à tout moment.

Le système de charge - BASIC Charge 1X

Avec une puissance de charge flexible jusqu'à 11kW/16A triphasé, la BC1X est compatible avec toutes les voitures électriques de type 2. L'autorisation de la BC1X se fait dans cette boîte murale par une puce RFID / KeyFob ou un interrupteur à clé.

Caractéristiques

- Fabrication de qualité - Made in Germany - BMLsystems.
- Au choix avec RFID, l'accès n'est donc possible qu'avec une puce RFID / KeyFob. Chargement après activation par carte à puce/keyFob ou par interrupteur à clé : configuration vacances, donc si la clé est allumée, elle peut être retirée et toujours chargée.
- Indication de l'état par un voyant lumineux.
- Système de charge intégré BC1X pour une charge rapide jusqu'à 11 kW (jusqu'à 5 fois plus rapide que sur une prise domestique normale).
- Paramétrable individuellement jusqu'à 11kW.
- Système de recharge AC de haute qualité - Made in Germany - PHOENIX CONTACT (CHARX) intégré.
- Système de charge avec un degré de protection élevé et donc utilisable dans toutes les situations météorologiques (classe de protection IP54).
- Détection de courant de défaut AC/DC intégrée.
- Unité d'éclairage LED plate comme élément de design. LED 3000 K 395x100 mm x 5 mm, IP65 2 mètres de câble d'alimentation 24 volts, 10 watts, bords en plexiglas satiné, bloc d'alimentation LED inclus.
- Corps en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), revêtu par poudre en RAL au choix.
- Le Colonne est en aluminium de 2 mm, peint par poudrage dans la couleur RAL avec plaque de base pour le montage par vis.
- Inclus les instructions de montage imprimées, les instructions de fonctionnement et la déclaration de conformité.

Dimensions/détails

- Dimensions : H 1300 mm x L 440 mm x P 100 mm.
- Poids : environ 25 kg.

Information importante

Veillez noter que pour utiliser la wallbox incluse, une installation professionnelle par un électricien est nécessaire.

Abmessungen & Details

Matériau de base:	Acier inoxydable
Interrupteur de charge:	Contacteur d'installation, 4 pôles, 25 A
Interfaces:	Ethernet, USB-C, RS-485 (compteur d'énergie, lecteur RFID)
Affichage (état de fonctionnement / affichage des erreurs):	LED
Dispositif de protection:	Type A (à prévoir côté installation), Courant de défaut AC/DC 30mA/6mA
Mode de fonctionnement:	Client, Serveur, Autonome
Classe de protection:	I
Fréquence nominale:	50 / 60 Hz
Longueur du câble:	7,5m
Tension nominale:	220 ... 240 V / 380 ... 415 V
Catégorie de surtension:	III
Courant nominal:	16A
Température ambiante de fonctionnement:	-25 °C à +40 °C
Température ambiante de stockage:	-35 °C à +70 °C
Prise de charge:	Câble de charge type 2
Phases:	3
Compteur d'énergie:	sans
Contrôleur de charge:	Contrôleur de charge AC CHARX by PHOENIX CONTACT
Mode de chargement:	Mode 3
Protocoles:	HTTP, HTTPS, MQTT, Modbus TCP, OCPP 1.6J
Protection de l'accès:	Interrupteur à clé, RFID
Norme de charge:	Mode 3
Indice de protection:	IP54
Puissance de charge:	11kW
Hauteur de construction en cm:	130,0
Largeur totale en cm:	44,2 (plaque de base 50,0)
Profondeur en cm:	10,0 (plaque de base 15,0)
Poids en kg:	25,0
État de livraison:	Livraison entièrement montée
Informations sur l'envoi:	Livraison par une entreprise de transport sur une palette à usage unique. Avant la livraison, l'entreprise de transport te contactera par téléphone pour convenir d'un rendez-vous.