



Wallbox Goethe BASIC Charge 1X - 11kW/16A avec câble de recharge type 2

La wallbox Goethe de haute qualité avec câble de recharge de type 2 (7,5m) 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 Wallbox Goethe 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 à son design sans fioritures et à sa construction fonctionnelle, la Wallbox est facile à entretenir, à nettoyer et à réparer. 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 ont 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'hésite pas à nous le demander ou consulte notre configurateur.

Installation facile par un électricien spécialisé

La Wallbox Goethe est préinstallée et prête à être connectée. Ainsi, ton électricien n'a plus qu'à câbler le câble d'alimentation et à compléter le tableau de distribution secondaire pour pouvoir 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.
- · Inclut des instructions de montage imprimées, des instructions de fonctionnement et une déclaration de conformité.
- · Haut degré de protection et donc utilisable dans toutes les situations météorologiques (classe de protection IP54).
- Détection de courant de défaut AC/DC intégrée.

Dimensions/détails

- Dimensions du boîtier en saillie : H 408 mm x L 408 mm x P 100 mm + toit de pluie de 25mm.
- Protection optimale contre la pluie grâce à des bords de sortie de pluie et un toit de pluie en aluminium AlMg3 W19 de 3 mm, peint par poudrage dans la couleur RAL de ton choix.
- Revêtement latéral en aluminium AlMg3 W19 de 3 mm, peint par poudrage en RAL au choix.
- Rail de montage inclus pour le montage mural.
- Poids : en saillie environ 26 kg.

Information importante

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

Abmessungen & Details

| 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: | |
| Fréquence nominale: | 50 / 60 Hz |
| Longueur du câble: | 7,5m |
| Tension nominale: | 220 240 V / 380 415 V |
| Catégorie de surtension: | |
| 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: | recommandé 130,0 - 160,0 |
| Largeur totale en cm: | 45,0 |
| Profondeur en cm: | 10,0 |
| Poids en kg: | 22,0 |
| État de livraison: | Livraison entièrement montée |
| Informations sur l'envoi: | En fonction du volume de la commande, la livraison se fait par colis ou par envoi encombrant. Les livraisons partielles sont possibles pour les produits démontables (par exemple, pour les boîtes aux lettres sur pied, l'envoi du support & |

de la boîte peut se faire séparément).