

Wallbox Close BASIC Charge 1 - 11kW/16A avec câble de recharge type 2 | ? RAL au choix | Encastré | Charnière à gauche * Serrure à droite

Numéro de référence 90010-BC1P-UP-SR-RAL



Description du produit

Wallbox Close BASIC Charge 1 - 11kW/16A avec câble de charge type 2

Cette Wallbox de haute qualité avec câble de recharge intérieur (7,5 m) est idéale pour les zones qui exigent un design, une fonctionnalité et une sécurité de haut niveau. La Wallbox Close permet de stocker le câble de recharge à l'intérieur, à l'abri des intempéries, et de le protéger contre le vol, le vandalisme et les intempéries. La Wallbox complète est fabriquée en acier inoxydable V2A 1.4301 et polie avec un grain de 240 ou revêtue par poudre dans la couleur RAL.

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 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 matériau. L'acier inoxydable remplit parfaitement toutes les conditions et présente une résistance à la corrosion extrêmement élevée et une finition de surface toujours remarquable.

En option, le marquage est possible avec notre gravure laser de haute qualité, de sorte que les numéros de parking, les noms ou les pictogrammes peuvent être gravés au laser. N'hésitez pas à nous en faire la demande.

Le fonctionnement

Lors de l'utilisation, le câble sort par l'ouverture inférieure, ce qui permet de refermer la porte. Un aspect sobre et moderne est ainsi garanti et votre Wallbox est parfaitement protégée.

Une installation simple par un électricien spécialisé

La Wallbox Close est préinstallée et prête à être raccordée. Votre électricien n'a donc plus qu'à câbler le câble d'alimentation et à compléter la distribution secondaire pour pouvoir charger directement. Grâce à la structure modulaire, tous les composants, du panneau à l'unité de charge, peuvent être changés à tout moment.

Le système de charge - BASIC Charge 1

Le BC1 est l'entrée de gamme de la charge facile. Branchez et chargez !

Idéal pour les particuliers, car tous les composants peuvent être remplacés de manière flexible. Ainsi, cette station de recharge peut être utilisée pendant une longue période. Avec une puissance de charge flexible allant jusqu'à 11kW/16A en triphasé, la BC1 est compatible avec toutes les voitures électriques de type 2. La BC1 est une solution de charge simple pour un processus de charge conforme aux normes.

Caractéristiques

- Wallbox pour montage encastré ou en surface avec panneau frontal en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm.
- Panneau frontal/boîte en saillie (uniquement pour la variante en saillie) au choix en grain 240 poncé ou couleur RAL/DB au choix.
- Fabrication de qualité - Made in Germany - BMLsystems.
- Porte de prélèvement frontale 365 mm x 637 mm, s'ouvrant de gauche à droite ou de droite à gauche.
- La porte de prélèvement est équipée de charnières amorties en acier inoxydable pour une très longue durée de vie.
- Au choix avec serrure à levier, serrure à garrot, serrure Bluetooth ou serrure RFID.
- Système de charge AC intégré BC1 pour une charge rapide de 11 kW (jusqu'à 5 fois plus rapide que sur une prise domestique normale).
- Système de charge de haute qualité - Made in Germany - Phoenix Contact (CHARX) intégré.
- Détection de courant de défaut AC/DC intégrée.
- Inclut des instructions de montage imprimées, une dérivation de fonctionnement et une déclaration de conformité.
- Indice de protection élevé et donc utilisable dans toutes les situations météorologiques (classe de protection IP54).

Dimensions

- Dimensions du panneau frontal : H 750 mm x L 450 mm x P 2 mm.
- Dimensions du boîtier encastré : H 710 mm x L 410 mm x P 150 mm.
- Dimensions du boîtier apparent : H 760 mm x L 460 mm x P 150 mm.
- Poids : encastré env. 22 kg ; apparent env. 30 kg.

Information importante

Veillez noter que pour l'utilisation de la Wallbox incluse, une installation professionnelle par un électricien est nécessaire.

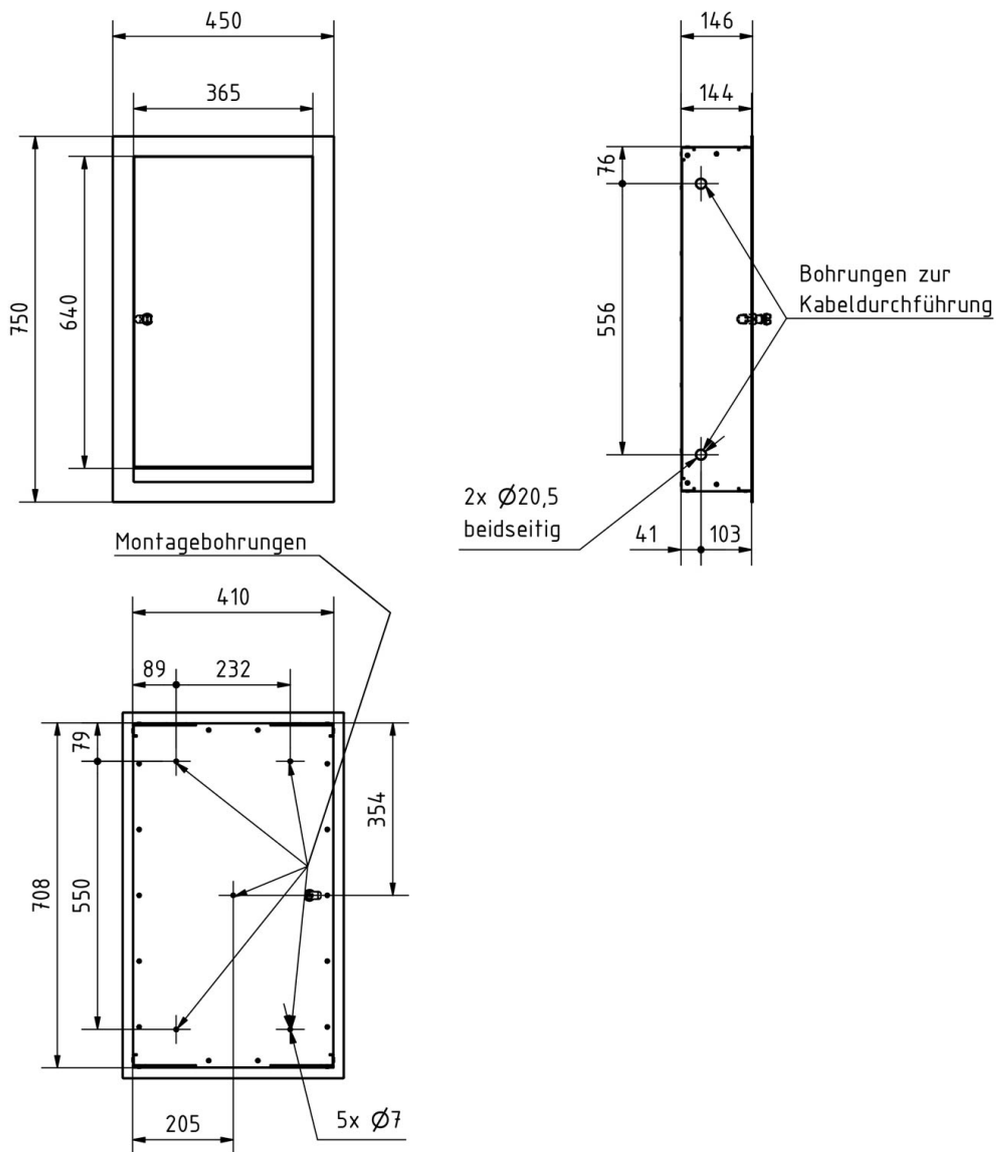
Caractéristiques du produit

Dispositif de protection	Courant de défaut AC/DC 30mA/6mA, Type A (à prévoir côté installation)
Surface/couleur	RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
Série	GRIMM
Compteur d'énergie	sans
Interrupteur de charge	Contacteur d'installation, 4 pôles, 25 A
Fréquence nominale	50 / 60 Hz
Matériau de base	Acier inoxydable V2A 1.4301
Catégorie de surtension	III
Protection de l'accès	RFID, App (Bluetooth), Serrure à came, Serrure à garrot
Température ambiante	-35 °C à +70 °C
Stockage	
Phases	3
Mode de chargement	Mode 3
Indice de protection	IP54
Type de connexion	Câble de recharge de type 2
Température ambiante de fonctionnement	-25 °C à +40 °C
Interfaces	RS-485 (compteur d'énergie, lecteur RFID)
Tension nominale	220 ... 240 V / 380 ... 415 V
Mode de fonctionnement	Autonome
puissance de charge max.	11kW
Contrôleur de charge	Commande de charge AC CHARX de Phoenix Contact
Classe de protection	I
Courant nominal	16A
Type de montage	Encastré
Longueur du câble	7,5m
Norme de charge	IEC 61851-1

Dimensions

Hauteur du caisson individuel en mm	UP 710,0 750,0 AP 760,0
Largeur du caisson individuel en mm	UP 410,0 450,0 AP 460,0
Profondeur en mm	150,0
Poids en kg	22,0 - 30,0
État de livraison	livré entièrement monté

Esquisse



Plus d'images

