

FICHE PRODUIT

Référence	986970083-F
EAN	4015609622245
Fabricant	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895



Description du produit

Station de recharge pour E-Bike CUBE avec 9 compartiments de recharge et serrure RFID

Description détaillée de l'article

Image du produit

WALTHER Station de recharge pour E-Bike CUBE

Construction du boîtier robuste et résistante aux intempéries :

Toit (plastique), compartiments de chargement (aluminium) et portes, paroi arrière et socle (acier avec revêtement par poudre)

couleur : gris fer micacé (DB703)

porte à fermeture automatique, y compris support magnétique

possibilité de passage de câble lorsque la porte est fermée

Compartiment de service intégré et verrouillable pour la maintenance et les protections

Possibilité de raccordement recommandée 1x5x10mm² (au bornier de raccordement 2x5x25mm²)

Indice de protection de l'électronique : IP44

Résistance aux chocs : IK09

Plage de température : de -15°C à 55°C

Dimensions : H x L x P : 1849 x 1264 x 463mm

9 compartiments de chargement : Dimensions intérieures : H x L x P : 290 x 330 x 350mm équipées chacune de :

2 prises de courant domestique NF 16A 2P-T 230V protégées par

1 disjoncteur différentiel 2P 6A/0,03A B - type A-

Verrouillage RFID (par compartiment) :

- MIFARE® Classique (1k et 4k) - DESFire EV1 et EV2® - MIFARE Ultralight®

- Support de données ISO 15693

- 1 puce RFID (Mifare DESFire) incluse

- Ensemble de configuration (puces RFID)

- Affichage d'état

- Confirmation acoustique du processus de fermeture

Accessoires en option :
Socle d'encastrement dans le sol : EG9ES
Cartes RFID Mifare DESFire : 9730200246
Puces RFID Mifare DESFire : 9730200224

Informations sur le produit

Poids net	253,5 kg
Hauteur de l'appareil	1849 mm
Largeur de l'appareil	1264 mm
Profondeur de l'appareil	463 mm
Unité de commande	Pièce
Unité d'emballage	1
Poids brut	284,75 kg
Hauteur d'emballage	2,023 m
Largeur de l'emballage	1,3 m
Profondeur de l'emballage	0,8 m
Numéro de tarif douanier	85371098

Conformités

Conformité CE	v
Directive basse tension	2014 / 35 / UE du 26 février 2014
Directive CEM	2014 / 30 / UE du 26 février 2014
Directive RoHS	2011 / 65 / UE du 1er juillet 2011
Directive RED	2014 / 53 / UE du 16 avril 2014

Système de classification

Système de classification	ETIM 8.0
ETIM Classe	EC002883

Données techniques sur les produits

Désignation du type	Station de recharge pour vélos électriques CUBE
---------------------	---

Type de montage	Montage du sol
Norme	DIN EN 61439-7
Puissance maximale par casier	1,4 kW
Tension nominale	230/400 V
Fréquence	50 Hz
Intensité nominale	10 A
Courant de court-circuit	10 kA
Puissance de raccordement nominale	4 kW
Type de protection (IP)	IP44
Classe de protection	I
Résistance aux chocs	IK09
Températures de fonctionnement	-15 à 55 °C
Nombre de points de recharge	9
Nombre de prises de recharge	18
Type de prise de charge	Prise de courant domestique NF
Nombre de disjoncteurs différentiels type A	9 pièces
Raccordement côté installation	3 phases + neutre + terre
Type de raccordement pour l'alimentation	Bornier 2x5x25 mm ²
Matériau du boîtier	Plastique & aluminium, acier (peint par poudrage)
Couleur du boîtier	Gris fer micacé DB 703
Hauteur	1849 mm
Largeur	1264 mm
Profondeur	463 mm
VARIANTE : Avec bandeau LED monté dans le débord de toit	
	986970093-F