

FICHE PRODUIT

Référence	986970021-F
EAN	4015609559961
Fabricant	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895



Image du produit

Description du produit

Station de recharge pour E-Bike CUBE avec 3 compartiments de recharge et serrure de consigne à monnaie

Description détaillée de l'article

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 416 x 463mm

3 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-

Serrure de consigne à monnaie (par compartiment) :

- 1 clé

- Introduction de la monnaie 1 EUR / 2 EUR

- La pièce de monnaie est rendue automatiquement après utilisation.

Accessoires en option :

Socle d'encastrement dans le sol : EG3ES
Clé de pénalité : EG35500862
Clé de rechange sur demande

Informations sur le produit

Poids net	84 kg
Hauteur de l'appareil	1849 mm
Largeur de l'appareil	416 mm
Profondeur de l'appareil	463 mm
Unité de commande	Pièce
Unité d'emballage	1
Poids brut	108,65 kg
Hauteur d'emballage	2,023 m
Largeur de l'emballage	1,2 m
Profondeur de l'emballage	0,8 m
Numéro de tarif douanier	85371098

Conformités

Conformité CE	√
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	3
Nombre de prises de recharge	6
Type de prise de charge	Prise de courant domestique NF
Nombre de disjoncteurs différentiels type A	3 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	416 mm
Profondeur	463 mm
VARIANTE : Avec bandeau LED monté dans le débord de toit	
	986970031-F