

# Station de recharge pour vélos électriques

» pour les batteries de vélos et de scooters électriques, d'outils et d'appareils



## Construction :

- construction robuste en tôle d'acier galvanisée de qualité
- revêtement par poudre de haute qualité et résistant aux intempéries
- épaisseur du matériau du corps : 1,0 mm
- tablettes avec bord biseauté
- trous d'aération protégés de la pluie
- toit en saillie
- socle résistant à la rouille et aux intempéries
- pieds de nivellement
- préparé pour l'ancrage au sol

## Variantes :

- 4 compartiments de chargement superposés (+ 1 compartiment de service en bas)
- 1 à 4 modules juxtaposés
- 4 à 16 compartiments de chargement possibles
- différents systèmes de fermeture et variantes de couleurs (pour plus d'informations, voir page 3)



## Équipement :

- deux prises de courant avec contact de terre par compartiment (en option également en version CH)
- crochets en plastique dans chaque compartiment
- en option : éclairage LED sur la face inférieure du toit avec capteur crépusculaire et de mouvement

## Portes :

- double paroi, à l'abri de la poussière et de l'humidité
- épaisseur du matériau : 1,5 mm
- aimants sur les cadres de porte pour une fermeture ferme et affleurante
- lèvres d'évacuation de la pluie sur la partie inférieure de la porte
- système de fermeture selon les besoins (voir page 3)
- en option : passage de câbles (pouvant être fermé par encliquetage)

## Classification de la réaction au feu selon la norme EN 13501-1

La station de recharge pour vélos électriques est incombustible et fait partie de la classe européenne de protection contre les incendies **A2-s1, d0**.

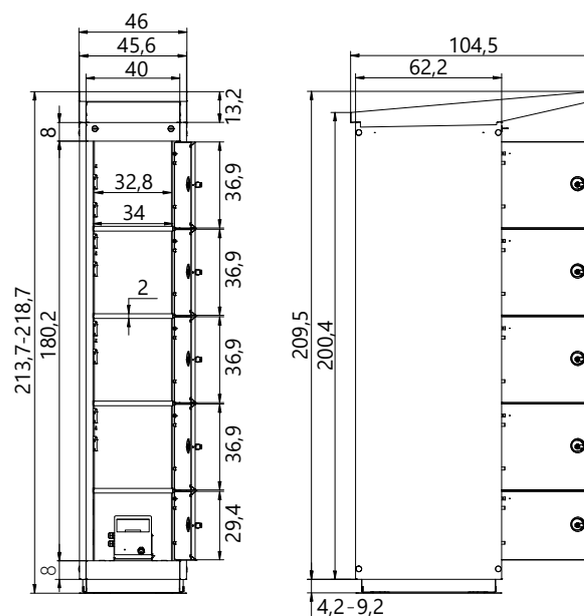
# Station de recharge pour vélos électriques

» pour les batteries de vélos et de scooters électriques, d'outils et d'appareils

## Électrification (par module) :

- 2x 230 V / 16 A prise de courant par compartiment (IP54)
- portes avec câble de mise à la terre intégré
- protection contre les surtensions
- nécessite un raccordement 230 V avec fusible 16 A sur place
- compartiment de service (en bas) avec serrure cylindrique contient une boîte à fusibles avec disjoncteur différentiel pour le raccordement à une alimentation électrique externe

## Dessins techniques et dimensions :



Vue de face

Vue latérale

Compartiments de chargement	Numéro d'article	Systèmes de fermeture	Dimension extérieures	Dimension du compartiment	Dimension de passage	Poids en kg
			HxLxP en cm	HxLxP en cm	HxL en	
4	2663-010500-0401114	à cylindre	214x 46 x 105	36,9x40x60	36,9x32,8	108
	2663-010501-0401114	à consigne				
	2663-010502-0401114	à code				
8	2663-020500-0801114	à cylindre	214x 86 x 105	36,9x40x60	36,9x32,8	235
	2663-020501-0801114	à consigne				
	2663-020502-0801114	à code				
12	2663-030500-1201114	à cylindre	214x 126x 105	36,9x40x60	36,9x32,8	350
	2663-030501-1201114	à consigne				
	2663-030502-1201114	à code				
16	2663-040500-1601114	à cylindre	214x 166x 105	36,9x40x60	36,9x32,8	440
	2663-040501-1601114	à consigne				
	2663-040502-1601114	à code				

Les numéros d'article pour les versions avec prises CH se distinguent par un „1“ au lieu d'un „0“ en neuvième position (p. ex. 2663-010510-0401114).

# Station de recharge pour vélos électriques

» pour les batteries de vélos et de scooters électriques, d'outils et d'appareils

## Variantes de couleurs

Le station de recharge pour vélos électriques est dotée d'un revêtement en poudre de haute qualité, résistant aux UV et aux intempéries. Pour le laquage du corps et des portes, vous avez le choix entre les teintes RAL mentionnées ci-dessous.

Rouge feu  
3000

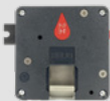
Gris anthracite  
7016

Gris clair  
7035

D'autres variantes de couleurs sont possibles moyennant un supplément de prix et à partir d'une quantité minimale de 10 pièces.

## Systemes de fermeture

La station de recharge pour vélos électriques peut être équipée des systèmes de fermeture suivants. Les compartiments de service sont toujours équipés d'une serrure à cylindre.

		Moyen de fermeture	Utilisateur	Aptitude à l'extérieur	Fonction de paiement
Mécanique	 Serrure à cylindre	Clé	fixe	✓	✗
	 Serrure à consigne	Clé + pièce de monnaie	changeant	✓	✗
Électronique	 Serrure à code électronique	Code PIN souhaité	fixe et changeant	✓	✗
	 Code QR	Smartphone	fixe et changeant	✓	✓

# Station de recharge pour vélos électriques

» pour les batteries de vélos et de scooters électriques, d'outils et d'appareils

## Instructions de montage

- fondation d'une taille correspondant à la surface de pose du module et d'une profondeur recommandée de 50 cm
- tube de protection pour câbles de raccordement au centre de la fondation
- 1 câble de raccordement par module
- section du câble de raccordement en fonction de la distance par rapport à la source de courant (type NYY-J 3x2,5 recommandé)
- autres informations : voir le mode d'emploi



Station de recharge pour vélos électriques dans l'obscurité avec éclairage LED dans le toit en saillie.



Vue intérieure du compartiment côté gauche avec deux prises de courant IP54.



Vue intérieure du casier côté droit avec charnière de porte et câble de mise à la terre.



Vue détaillée de la porte avec lèvre d'écoulement.