

2 points de charge

TWINBOX GTB+

1 borne de recharge



2x Prise de charge de type 2 avec verrouillage

Dimensions (l x p x h):
375 x 208 x 660 mm

La TWINBOX GTB + est la solution parfaite pour les bâtiments résidentiels avec parking souterrain commun, les parkings d'entreprise ou les espaces publics et semi-public

Notre Twinbox GTB+

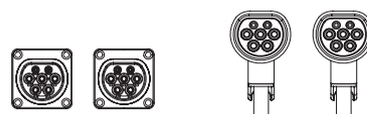
Équipée de deux points de charge, cette wallbox permet de charger deux véhicules en même temps - de manière simple, sûre et peu encombrante. Conçu pour une gestion dynamique de la charge, le courant de charge est automatiquement adapté à la puissance disponible. Des modules de communication modernes (LAN, RFID, 4G...), des

interfaces conformes aux normes internationales et des protocoles OCPP permettent une connexion simple et aisée aux systèmes backend pour communautés, le monitoring et des solutions de facturation. Cela prédestine la GTB+ aux espaces publics et semi-publics.



+ OCPP

VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS



FI (type A)	Détection du courant de défaut DC (6mA=)	WLAN/LAN	4G	RFID Lecteur	Compteur électrique	OCPP	Prise de charge de type 2 avec verrouillage	Câble de charge type 2 L = 4 m
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		P.353983-CH
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	P.353984-CH	
✓	✓	✓		✓	✓	✓		P.353986-CH
✓	✓	✓		✓	✓	✓	P.353987-CH	

TWINBOX GTB+ triphasé

Type de courant :	AC triphasé
Tension nominale :	400V
Courant nominal :	32A ou 63A
Capacité de charge :	(max.) 2 à 22 kW
Courant de charge :	Version prises min. 6A - max. 32A Version câble de charge min. 6A – max. 16A

Double chargement

Pleine puissance sur deux prises de charge de type 2 - pour une charge facile et efficace de deux voitures électriques.

Efficacité maximale

Que ce soit sur les parkings d'entreprise et d'hôtel ou en colocation, la TWINBOX GTB+ apporte ses atouts partout. Elle prend en charge une gestion de la charge avec jusqu'à 250 points de charge et la gestion dynamique de la charge peut être combinée avec d'autres stations de charge équipées du même contrôleur de charge.

Sécurité maximale

La TWINBOX GTB + est déjà équipée d'un FI (type A) avec détection de courant de défaut DC et d'un disjoncteur de canalisation et offre ainsi une sécurité maximale. Le boîtier attrayant est robuste, résistant aux intempéries et à la corrosion - conçu pour résister aux climats les plus rudes. Elle peut être montée sur le mur ou sur pied. Des supports muraux ou des supports de poteau pour montage sur tube rond sont disponibles comme accessoires.

ACCESSOIRES

Composants de mesure pour une distribution dynamique	Transformateur de courant par ex. réf. J.15.04.510	Réf. P.107955-CH Cartes RFID 5 pièces
		
Réf. P.353437-CH Support de poteau pour montage sur tube rond de la TWINBOX GTB Ø 60mm	Réf. P.353689-CH Support mural pour TWINBOX GTB	Réf. P.61450125B Socle MS15 pour TWINBOX GTB l x p x h 240 x 200 x 901 mm
		

STANDARD :

- Prises de charge de type 2 inclinées vers l'intérieur et éclairées, avec verrouillage
- Affichage d'état à LED à 360°
- FI intégré (type A), LS et détection de courant de défaut DC pour chaque point de charge
- Lumière avant LED
- Boîtier en aluminium durable, classe de résistance aux chocs la plus élevée (IK10), parfaitement résistant à la corrosion
- Boîtier verrouillable
- Pré-installé prêt pour la connexion
- Résistant aux intempéries (IP44)
- OCPP
- Compteur
- Lecteur RFID
- LAN/4G

EN OPTION :

- Compteur électrique pour la gestion de la charge
- Branding



2x câble de charge 4 m avec raccord de type 2

Contactez-nous

 Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH
 +41 44 933 07 70  info@optec.ch  www.optec.ch



optec
mobility