

Borne de recharge avec TWINBOX GTB

2 points de charge



2x Prise de charge de type 2 avec verrouillage

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

La TWINBOX GTB B est la solution parfaite pour la maison, dans les bâtiments résidentiels ou dans les parkings d'entreprise.

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.



VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS



FI (type A)	Détection du courant de défaut DC (6mA=)	WLAN/LAN/4G	RFID Lecteur	Compteur électrique	OCCP	Prise de charge de type 2 avec verrouillage	Câble de charge type 2 L = 4 m
✓	✓	*	*	-		P.353684-CH	-
✓	✓	*	*	✓		P.353678-CH	P.353679-CH
✓	✓	WLAN	*	✓		P.353709-CH	P.353711-CH

* en option (à commander séparément) : Module WLAN réf. P.353437-CH, kit RFID réf. P.353690-CH; kit RFID uniquement en combinaison avec le module WLAN
 - l'ajout ultérieur d'un compteur électrique n'est pas possible avec ce modèle !
 Autres versions sur demande. Normes : EN 615851, IEC 61439-7

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 peut être installée dans le système avec jusqu'à 16 TWINBOXES (32 points de charge) avec équilibrage de charge dynamique et peut être combinée avec la

wallbox GLB (nécessite un module WLAN installé).

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

<p>Réf. P.353690-CH Kit RFID pour TWINBOX GTB pour l'autorisation d'accès (2 pièces)</p> 	<p>Réf. P.107955-CH Cartes RFID 5 pièces</p> 	<p>Art. P.353437-CH module WLAN</p> 
<p>Réf. P.353437-CH Support de poteau pour montage sur tube rond de la TWINBOX GTB Ø 60mm</p> 	<p>Réf. P.353689-CH Support mural pour TWINBOX GTB</p> 	<p>Réf. P.61450125B Socle MS15 pour TWINBOX GTB l x p x h 240 x 200 x 901 mm</p> 

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)

EN OPTION :

- Compteur électrique
- Module WLAN
- Lecteur RFID
- Branding

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



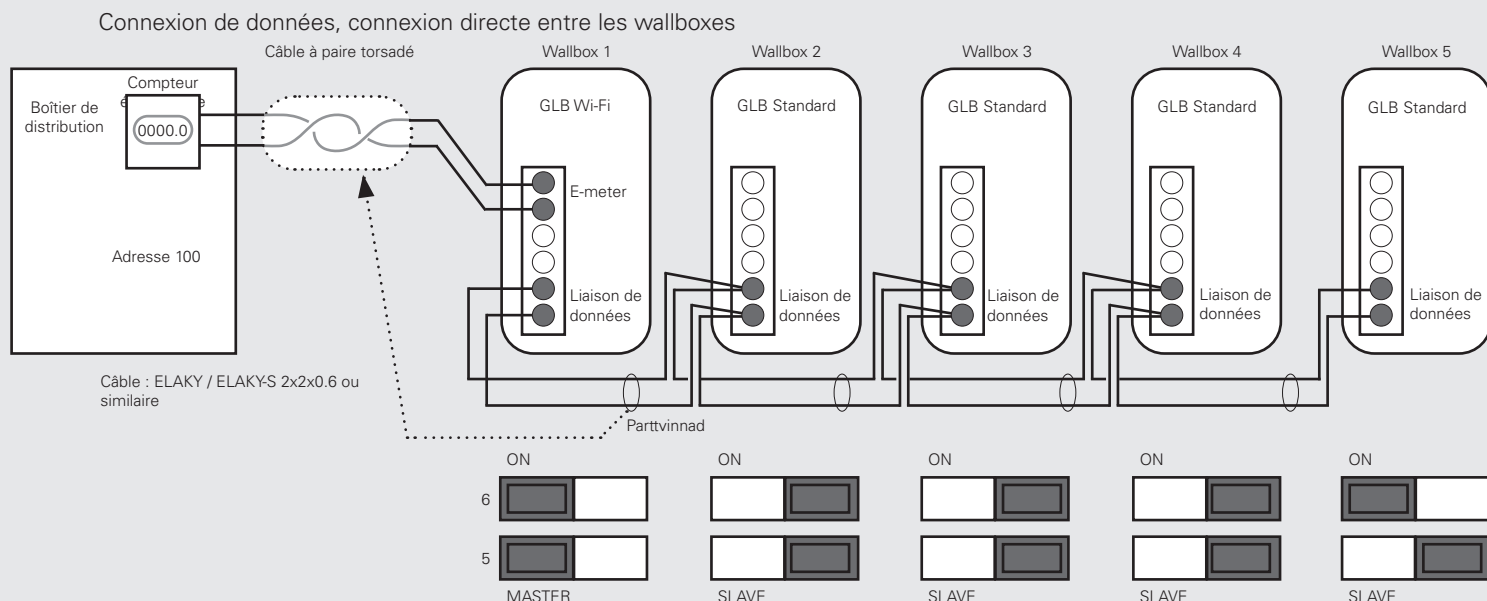
Gestion dynamique de la charge pour la wallbox

Les wallboxes GLB et TWINBOX GTB sont équipées d'une gestion de charge intégrée. Ceci permet une gestion globale du groupe de parking connecté.

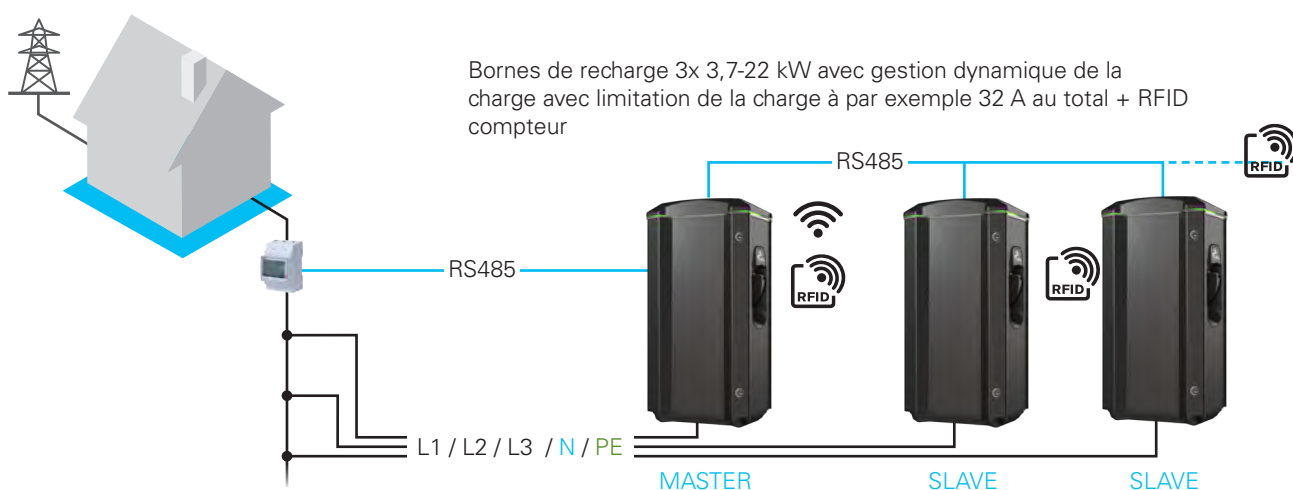
Nos wallboxes GLB et TWINBOX GTB avec gestion dynamique intégrée de la charge (jusqu'à 32 points de charge)

EXEMPLE D'APPLICATION GLB & TWINBOX GTB

32 stations maximum



EXEMPLE D'APPLICATION (REPRÉSENTATION SYMBOLIQUE)



ATTENTION : L'installation ne doit être effectuée que par des électriciens qualifiés (EFK) conformément aux normes d'installation en vigueur.

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