

La wallbox GLB a été spécialement conçue pour une utilisation dans les espaces privés et semi-publics. L'accent a été mis sur la simplicité d'utilisation, la haute sécurité et le design élégant et moderne.

## Notre wallbox GLB

Avec une capacité de charge AC de 3,7 kW à 22 kW, la GLB est parfaitement adaptée à tous les besoins de charge des véhicules électriques et peut être équipée au choix d'un câble fixe et d'une fiche (type 2) ou d'une prise de charge de type 2. La protection intégrée et un témoin lumineux LED contribuent à la sécurité. En combinaison avec un compteur électrique Modbus externe, la répartition dynamique de la charge peut être configurée via WLAN à l'aide d'un smart-phone, d'une

tablette ou d'un ordinateur. Un lecteur RFID en option permet une activation individuelle à l'aide de cartes ou d'étiquettes RFID qui sont gérées via une application de charge. Le boîtier étanche avec indice de protection IP44 peut être monté au mur ou sur le pied mono ou double disponible en option.



### VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

FI (type A)	Détection du courant de défaut DC (6mA=)	WLAN 🛜	Compteur électrique	ОСРР	Prise de charge de type 2 avec verrouillage	Câble de charge de type 2 L = 5 m
	✓	*			P.353414-CH*	P.353419-CH*
✓	✓	*			P.353410-CH	P.353408-CH
	✓	*	✓		P.353411-CH	P.353409-CH

<sup>\*</sup>Type préféré



### ACCESSOIRES POUR LA GESTION DYNAMIQUE DE LA CHARGE

P	Produit	Compteur électrique convertisseur numérique Modbus RS485	Le transformateur de courant adapté au compteur
A	Article	P.109385	Vue d'ensemble de tous les articles
Des	scription	Compteur électrique convertisseur numérique Modbus RS485 Convient à la gestion dynamique de la charge Non conforme à la directive MID, autorisé pour la Suisse Tension nominale phase-phase : 400V 50/60 Hz, triphasée Rail DIN 3TE Température de l'air ambiant : -25° C à + 55° LCD rétroéclairé Écran tactile sensible	

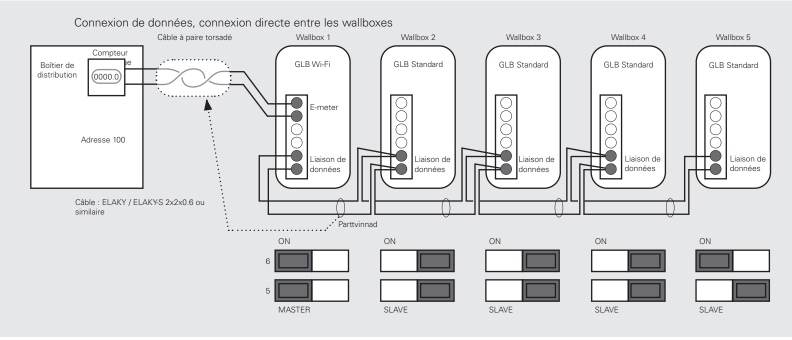
# Gestion dynamique de la charge pour la wallbox

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

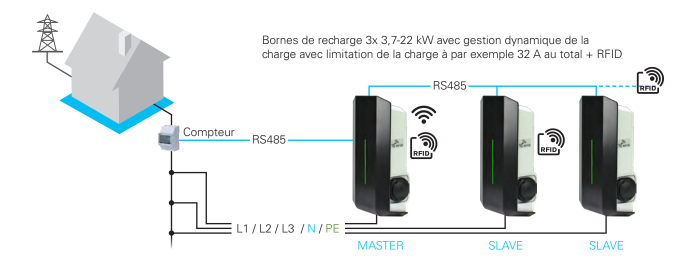
Nos wallboxes GLB et TWINBOX GTB avec gestion dynamique intégrée de la charge (jusqu'à 32 points de charge)

### 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) d'installation en vigueur.

#### Contactez-nous

- Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH





