

## Wallbox Copper SB

Wallbox Copper SB est adapté pour une utilisation commerciale et semi-publique. Grâce à l'apport d'une prise universelle, le chargeur peut être utilisé avec les connecteurs de véhicules de type 1 et de type 2. Le contrôle d'accès est géré par la technologie RFID.

Le Copper SB est un appareil intelligent qui est toujours connecté à la plateforme de gestion de recharge myWallbox. De multiples utilisateurs peuvent donc être contrôlés et l'énergie disponible peut être distribuée entre divers chargeurs.

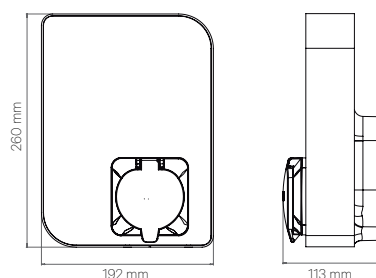
### Points forts

- La prise est compatible avec tous les types de véhicules rechargeables.
- L'authentification de plusieurs utilisateurs peut se faire à la fois par RFID et l'application.
- Équilibrage de la puissance de charge entre les chargeurs, grâce à la technologie Power Sharing Smart.
- Conçu et fabriqué avec le plus grand soin, ce produit fera toute la différence pour votre entreprise.

### Spécifications générales

Modèle	Copper SB
Couleur	Noir
Mode de charge	Mode 3
Dimensions	260x192x113 mm
Poids	2 kg
Température de fonctionnement	-25 °C à 40 °C
Température de stockage	-40 °C à 70 °C
Standard	Marquage CE (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) EC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

### Dimensions



### Spécifications électriques

Alimentation maximale en sortie	11 kW	22 kW
Tension d'entrée	400 V	400 V
Courant maximum	16 A (3P)	32 A (3P)
Épaisseur du câble	5 x 10 mm <sup>2</sup>	
Courant de charge configurable	de 6 A à alimentation maximale en sortie	
Rated frequency	50 Hz / 60 Hz	
Type de connecteur	Socle Type 2 (Type 2S optionnel)	
Indice de protection	IP54 / IK08	
Catégorie de surtension	CAT III	
Détection de courant résiduel	DC 6 mA	
RCCB	RCCB externe requis <sup>[1]</sup>	



### Interface utilisateur et communications

Connectivité	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth
Identification de l'utilisateur	Wallbox App / RFID/ Portail myWallbox
Interface utilisateur	Wallbox App / Portail myWallbox
Informations sur l'état du chargeur	RGB LED / Wallbox App / Portail myWallbox
Fonctionnalités incluses	Power Sharing Smart
Fonctionnalités facultatives	3G/4G Connectivity / Power Boost

[1] Type A ou Type B conformément aux réglementations locales.

### Code article / références

XXXX-X-X-X-XXX-X  
 1 2 3 4 5 6 7

Position	1 - MODÈLE	2 - CÂBLE	3 - CONNECTEUR	4 - PUISSANCE	5 - FONCTION SUPPLÉMENTAIRE	6 - PERSONNALISATION	7 - RÉVISION
Variante - Définition	CPB1 - Copper SB	S - Socket W - Socket avec shutter	2 - Type 2	3 - 11 kW 4 - 22 kW	5 - Détection de courant résiduel + RFID	XX2 - Noir	X - Révision X

## Portail myWallbox

La plateforme cloud myWallbox vous permet de configurer, de surveiller et de gérer à distance votre chargeur via une application mobile ou un portail Web. Elle convient aussi bien aux particuliers qu'aux entreprises.



- **Information et gestion en temps réel** : Connectez-vous depuis n'importe quel appareil pour obtenir des informations sur la consommation, le temps de charge, le coût de l'énergie ou les sessions téléchargées et actives de votre chargeur.
- **Rapports réguliers** : Téléchargez facilement toutes les informations sur la consommation d'énergie, les coûts, les sessions actives, les données historiques et bien plus encore, au moment où vous en avez besoin.
- **Configuration à distance** : Réglez le courant de charge selon vos besoins ou verrouillez et déverrouillez votre chargeur afin d'éviter toute mauvaise utilisation. Tout cela d'un simple clic.

## Application Wallbox

Gérez tous les paramètres depuis votre téléphone mobile ou votre tablette via l'application Wallbox.

- Permet de contrôler le chargeur via le portail myWallbox en Bluetooth.
- Installez votre appareil et accédez à votre consommation.
- Programmez des séances de charge pendant les heures creuses.
- Réglez le courant de charge en fonction de vos besoins ou verrouillez et déverrouillez votre chargeur afin d'éviter une utilisation inappropriée. Tout cela d'un simple clic.

