

## COPPER SB

### Charge intelligente = possibilités sans fins

Wallbox Copper SB a été conçue pour offrir un design polyvalent, et néanmoins élégant, aux conducteurs de véhicules électriques et aux opérateurs de parcs de stationnement. N'importe quel conducteur peut alimenter la batterie de son véhicule en branchant simplement le câble de charge à la prise. Associée à la plateforme myWallbox, la borne de recharge Copper SB offre un éventail de fonctions qui vous permettront d'avoir le contrôle de l'état de la charge, des utilisateurs, de votre consommation d'énergie, et bien plus encore.



- ⚡ Recharge puissante des VE**  
Jusqu'à 22 kW de puissance de charge.
- 🛡️ Garantie de deux ans**  
Développée et fabriquée en Europe, Copper SB a été conçue pour durer.
- ♻️ Durabilité**  
Installez et utilisez votre borne de recharge en toute sécurité en intérieur ou en extérieur.
- € Prime ADVENIR**  
Les entreprises et les personnes publiques peuvent bénéficier d'une aide couvrant jusqu'à 30 % (plafond de 960 € hors TVA par point de recharge) du coût d'achat et d'installation de bornes de recharge sur les parkings privés à destination de flottes, en 2021. La prime peut atteindre 60 %, si les points de recharge sont ouverts au public.

## COPPER SB

### Recharge intelligente et flexible des voitures électriques

- 🔄 Flexible**  
Sa prise intégrée permet de recharger n'importe quel véhicule électrique du marché.
- 🌐 Contrôlable**  
Connectez-vous à la plateforme myWallbox pour un contrôle intelligent de votre borne de recharge.
- 🔌 Power Sharing**  
Connectez deux bornes de recharge ou plus au même circuit électrique. L'intelligence embarquée du logiciel de Copper SB équilibre automatiquement la répartition de la puissance de charge à travers toutes les bornes connectées, en fonction du besoin de chaque véhicule, offrant ainsi une recharge optimale à tous les véhicules électriques de façon simultanée.
- 📶 Connectée**  
Connectez-la à vos appareils intelligents via le Wi-Fi, le Bluetooth, l'Ethernet ou la 3G/4G (en option).
- 👤 Facile à partager**  
Sécurisez l'accès partagé à l'aide de cartes RFID ou de l'application myWallbox.

## MYWALLBOX

### Contrôlez le Cooper SB avec la Plateforme myWallbox

La plateforme myWallbox offre un éventail de fonctionnalités pour soutenir votre activité. Choisissez l'abonnement qui vous convient le mieux et déverrouillez les fonctionnalités avancées telles que :

- Gestion de **plusieurs utilisateurs**
- Gestion de **plusieurs bornes de chargeurs**
- **Dynamic Power Sharing**
- Système de **paiement intégré**
- État de charge et statistiques en temps réel



## DYNAMIC POWER SHARING

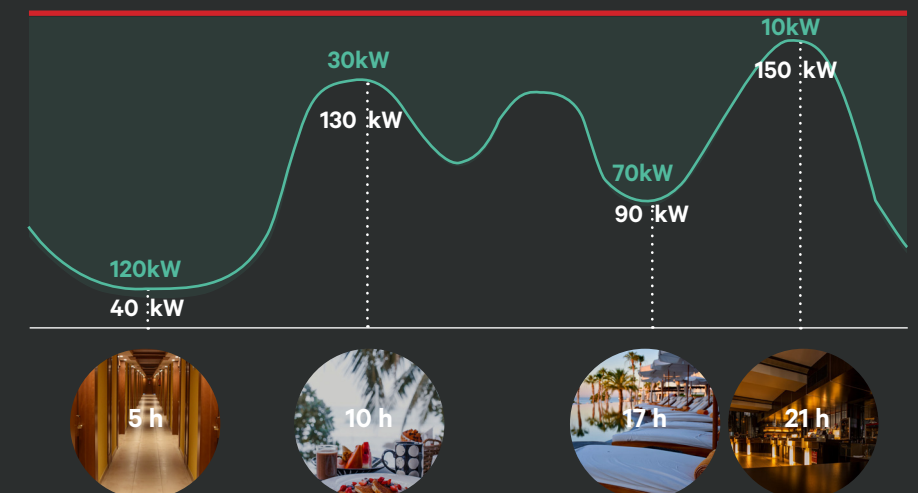
### Rendez votre chargeur encore plus intelligent avec Dynamic Power Sharing

Optimisez l'intelligence de votre borne de recharge grâce au système de gestion de la charge dynamique pour éviter pannes de courant et factures d'électricité élevées. Cette fonction mesurera la consommation d'énergie au sein de votre établissement en temps réel et ajustera automatiquement la charge de tous les véhicules électriques connectés, en respectant la capacité de votre réseau local.

Puissance maximale disponible : **160 kW**

Puissance de charge disponible (kW)

Besoins énergétiques de l'immeuble (kW)



## Description du produit

### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Couleur :	Noir
Mode de charge :	Mode 3
Dimensions :	260 x 192 x 113 mm
Poids :	2 kg

### CONNECTIVITÉ & INTERFACE UTILISATEUR

Connectivité :	Wi-Fi / Ethernet/ Bluetooth En option : 3G-4G
Identification de l'utilisateur :	Carte RFID
Interface utilisateur :	Application myWallbox /CaCharge
Information sur l'état de charge :	Application & portail myWallbox
Fonctionnalités incluses :	Power Sharing
Fonctionnalités en option :	Power Boost / Dynamic Power Sharing
Protocole de communication :	Compteur MID/ myWallbox / OCPP 1.6j

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Puissance de charge maximale :	7.4 kW (1 Phase) 22 kW (3 Phases)
Tension nominale AC ± 10% :	220 V - 240 V (7.4W) 400 V (11kW et 22kW)
Intensité nominale :	32 A (7.4 kW - 1 Phase)    16 A (11 kW - 3 Phases)    32 A (22 kW - 3 Phases)
Type de connecteur :	Prise (Type 1 et Type 2)
Section de câble :	5 x 10 mm <sup>2</sup>
Intensité de charge réglable :	de 6 A jusqu'à l'intensité nominale
Indice de protection :	IP54 / IK10
Détection de courant résiduel :	DC 6 mA

PARKING ENERGY SERVICES SARL

sales@parkingenergyservices.com  
+352 28 99 96 74

1, route de Luxembourg, Kockelscheuer, L-1899, Luxembourg

RCS Luxembourg: B234510  
TVA: LU31650016



## Copper SB

La fonctionnalité dans toute sa splendeur



wallbox 