

# Commander 2

La recharge partagée en toute simplicité



wallbox 

## COMMANDER 2

# La recharge intelligente des VE au bout de vos doigts

Wallbox Commander 2 a été conçue pour rendre votre borne de recharge plus interactive : toutes les fonctions de contrôle de votre borne se trouvent au bout de vos doigts. Associée à la plateforme myWallbox, la borne de recharge Commander 2 vous offre un éventail de fonctions pour un 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.



### Compatibles

Commander 2 est disponible avec des câbles de charge de type 1 et 2.



### Durabilité

Installez et utilisez votre chargeur en toute sécurité en intérieur ou en extérieur.



### Garantie de deux ans

Développée et fabriquée en Europe, Commander 2 a été conçue pour durer.



### 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 pour véhicules électriques sur les parkings privés à destination de flottes, en 2021. La prime peut atteindre 60 %, si les points de recharge sont ouverts au public.

## COMMANDER 2

# La recharge des véhicules électriques intelligente et pratique



### Facile à utiliser

Son écran tactile facilite le déverrouillage et la sélection de vos paramètres de charge.



### Facile à partager

Sécurisez l'accès partagé à l'aide d'un mot de passe, de cartes RFID ou de l'application myWallbox.



### Connectée

Connectez-la à vos appareils intelligents via le Wi-Fi, le Bluetooth, l'Ethernet ou la 3G/4G (en option).



### Contrôlable

Depuis la plateforme myWallbox, vous piloterez une multitude de bornes de recharge et d'utilisateurs, accédez à nos solutions de gestion de l'énergie, bénéficiez de notre système de paiement intégré, et plus encore.



### Power Sharing

Connectez deux bornes ou plus au même circuit électrique. Le logiciel intelligent intégré à Commander 2 équilibre automatiquement la répartition de la puissance de charge à travers toutes les bornes connectées en fonction du besoin de chaque véhicule, permettant une recharge optimale et simultanée de tous les véhicules électriques.



MYWALLBOX

## Commander 2 est supportée par la plateforme myWallbox

La plateforme myWallbox offre un éventail de fonctionnalités pour soutenir votre activité.

Choisissez l'abonnement qui vous convient le mieux et

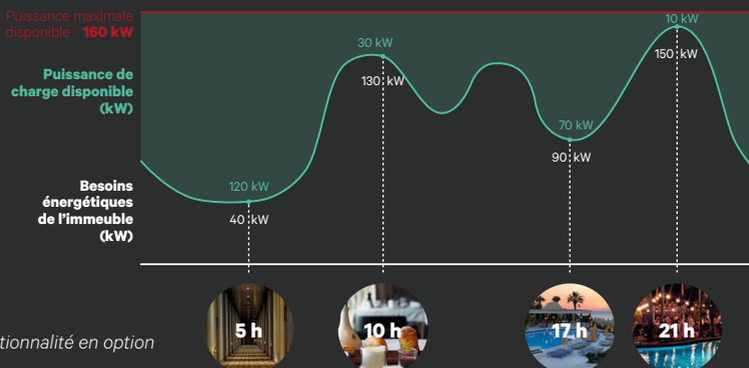
- Gestion de plusieurs utilisateurs
- Gestion de plusieurs bornes de recharge
- Dynamic Power Sharing
- Système de paiement intégré
- Statistiques et état du chargeur en temps réel



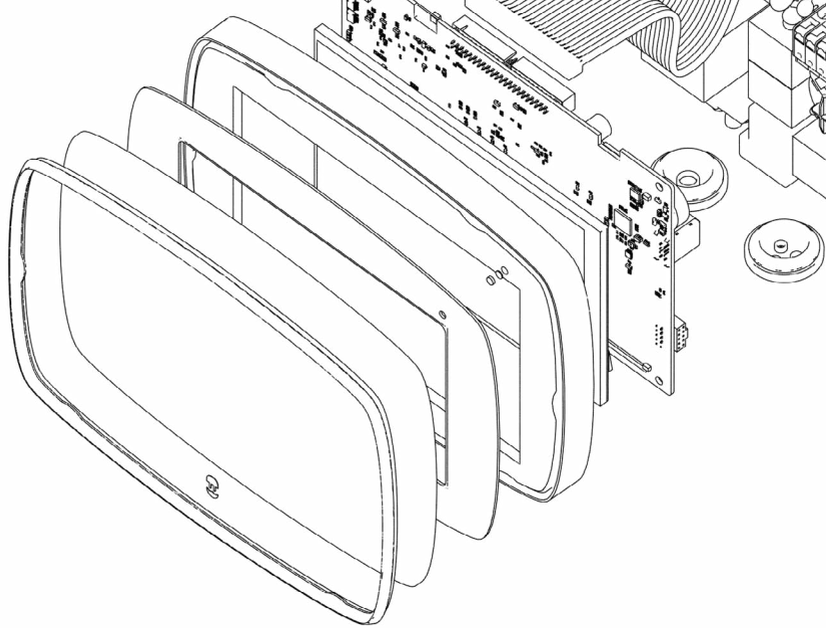
DYNAMIC POWER SHARING

## Optimisez l'intelligence de votre borne de recharge 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.



\*Fonctionnalité en option



## Description du produit

### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

<b>Couleur:</b>	Blanc ou noir
<b>Mode de charge:</b>	Mode 3
<b>Dimensions:</b>	221 x 152 x 115 mm (sans le câble)
<b>Poids:</b>	2,4 kg (sans le câble)
<b>Longueur de câble:</b>	5 m (7 m en option)

### CONNECTIVITÉ & INTERFACE UTILISATEUR

<b>Connectivité:</b>	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / En option : 3G-4G
<b>Identification de l'utilisateur:</b>	Code PIN / Carte RFID / Application myWallbox
<b>Interface utilisateur:</b>	Application & portail myWallbox
<b>Informations sur l'état de la charge:</b>	Écran tactile / LED RGB / Application & portail myWallbox
<b>Fonctionnalités incluses:</b>	Power Sharing
<b>Fonctionnalités en option:</b>	Power Boost / Dynamic Power Sharing / Compteur MID
<b>Protocole de communication:</b>	myWallbox / OCPP 1.6j

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

<b>Puissance de charge maximale:</b>	7,4 kW (1 Phase) 22 kW (3 Phases)
<b>Tension nominale AC ± 10 %:</b>	220 V - 240 V (7,4kW) 400 V (11kW et 22kW)
<b>Intensité nominale:</b>	32 A (7,4 kW - 1 Phase) / 16 A (11 kW - 3 Phases) / 32 A (22 kW - 3 Phases)
<b>Type de connecteur:</b>	Type 1 ou Type 2
<b>Section de câble:</b>	5x10mm <sup>2</sup>
<b>Intensité de charge réglable:</b>	de 6 A jusqu'à l'intensité nominale
<b>Indice de protection:</b>	IP54 / IK10
<b>Détection de courant résiduel:</b>	DC 6 mA



## Contactez-Nous

Veuillez insérer  
votre logo ici