

Wallbox Commander 2

Wallbox Commander 2 est un système de charge intelligent et évolué pour véhicules rechargeables, conçu pour les emplacements de recharge semi-publics et professionnels. Il s'agit d'une conception nouvelle et améliorée de seconde génération, qui intègre une protection interne contre les fuites de courant continu. Ce qui rend l'installation plus facile et plus économique.

Le chargeur intelligent se connecte à la plateforme de gestion myWallbox et permet un accès multi-utilisateurs à l'aide d'un code PIN, d'une carte RFID ou de l'application mobile Wallbox. L'écran tactile est attrayant, pratique et offre une navigation aisée. Il peut être personnalisé pour tenir compte des préférences individuelles et peut afficher les messages et logos de l'entreprise.

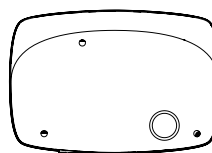
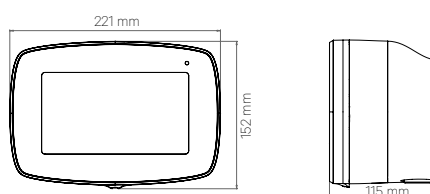
Points forts

- Capacités de gestion multi-utilisateurs via le code PIN, RFID et l'application mobile Wallbox.
- Équilibrage de la puissance de charge entre les chargeurs, grâce à la technologie Power Sharing Smart.
- Supervision en temps réel prise en charge par myWallbox.
- Protection intégrée contre les fuites CC.
- Interface tactile de 7 pouces.

Spécifications générales

Modèle	Commander 2
Longueur du câble	5 m (7 m en option) ^[1]
Couleur	Blanc or bleu foncé
Mode de charge	Mode 3
Dimensions	221x152x115 mm (sans câble)
Poids	2,4 kg (sans câble)
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	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tension d'entrée	220 V - 240 V	400 V	400 V
Courant maximum	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Type de connecteur	Type 1	Type 2	Type 2

Épaisseur du câble	5 x 10 mm ²
Courant de charge configurable	de 6 A à alimentation maximale en sortie
Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz
Indice de protection	IP54 / IK08
Catégorie de surtension	CAT III
Détection de courant résiduel	DC 6 mA
RCCB	RCCB externe requis ^[3]



Interface utilisateur et communications

Connectivité	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth
Identification de l'utilisateur	Code PIN / RFID / Wallbox App/ Portail myWallbox
Interface utilisateur	Écran tactile 7" / Wallbox App / Portail myWallbox
Informations sur l'état du chargeur	LED RVB / Informations sur l'écran/ Wallbox App/ Portail myWallbox
Fonctionnalités incluses	Power Sharing Smart
Fonctionnalités facultatives	3G/4G connectivity / Power Boost

[1] Uniquement disponible pour les chargeurs 3P 32 A de type 2.
[2] 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 -	CMX2 -	0 - 5 m	1 - Type 1	2 - 7,4 kW	5 - Détection de courant résiduel + RFID	XX1 - Blanc	X - Révision X
Définition	Commander 2	M - 7 m	2 - Type 2	3 - 11 kW 4 - 22 kW		XX7 - Bleu foncé	

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.

