COMMANDER 2

Une solution prête pour l'avenir

Commander 2 propose le moyen le plus simple et le plus rapide en matière de charge intelligente des véhicules électriques pour votre entreprise, au meilleur prix.

Associé à myWallbox pour les entreprises, inclus sans frais supplémentaires, ce chargeur pour VE destiné aux entreprises réduit l'investissement global en installation et en besoins énergétiques grâce à des fonctionnalités telles que : gestion intelligente de la charge, assistance opérationnelle à vie et mise en œuvre de la charge en tant que source de recettes.



\(\frac{1}{2}\)

Coût de possession réduit

Comprend des fonctionnalités professionnelles avancées, qui réduisent les coûts d'installation et d'exploitation tout en générant une source de recettes.



Toujours connectée

Connectivité 4G prête à l'emploi, avec une carte SIM gratuite et un abonnement à la connectivité. Les options Ethernet et Wi-Fi garantissent le statut en ligne et donc la disponibilité élevée du chargeur.



Prime

Éligible pour prime Clever Lueden : 50 % du prix d'acquisition / HTVA iusqu'à 1.200 €

COMMANDER 2

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

L'intelligence embarquée du logiciel de Commander 2 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.



Pérenne et fiable

Résistance à l'eau et à la poussière certifiée par les indices de protection IP54 et IK10, permettant une installation sûre à l'intérieur et à l'extérieur.



Facile à partager

Accès partagé sécurisé avec protection par mot de passe, cartes RFID ou l'application myWallbox.



MYWALLBOX

Logiciel de charge myWallbox pour entreprises

La maximisation du temps de charge, la transparence de la consommation d'énergie et l'accès à la charge sont les piliers de la réussite de la charge des VE pour votre entreprise. Le forfait myWallbox Business inclus vous propose les outils nécessaires pour réduire les coûts opérationnels associés, notamment:

- Informations détaillées sur la consommation des chargeurs et indicateurs d'utilisation.
- Gestion des autorisations d'accès à votre infrastructure.
- Facturation automatisée pour les conducteurs ponctuels et abonnés.
- Mises à niveau du firmware des chargeurs à distance.
- Accès aisé pour les utilisateurs grâce à l'application pour smartphone.



DYNAMIC POWER SHARING

Équilibrage de charge avec Dynamic Power Sharing

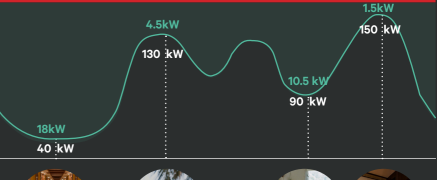
Il est impératif de répartir l'énergie entre les VE connectés en tenant compte de la consommation de votre site. Dynamic Power Sharing attribue la puissance maximale disponible pour charger les VE en temps réel. L'investissement initial est ainsi réduit grâce à deux axes principaux :

- Dimensionner votre infrastructure en fonction des besoins de votre entreprise.
- Éviter les mises à niveau énergétiques inutiles.

Puissance maximale disponible : **24 kW**

Puissance de charge disponible (kW)

Besoins énergétiques de l'immeuble (kW)









Description du produit SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Couleur: Noir ou blanc Mode de charge: CA Mode 3

Dimensions: 221 x 152 x 115 mm (sans le câble)

Poids: 2.4 kg (sans le câble)
Longeur du câble: 5 m (7 m en option)

CONNECTIVITÉ & INTERFACE UTILISATEUR

Connectivité : Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth

Identification de l'utilisateur : Code PIN / Carte RFID / application myWallbox

Interface utilisateur : Écran tactile / application et portail myWallbox

Information sur l'état de charge : Écran tactile / LED RVB / application et portail myWallbox

Fonctionnalités incluses : Power Sharing Smart

Fonctionnalités en option : Connectivité 3G/4G, Power Boost

Protocole de communication : myWallbox / OCPP 1.6j

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Puissance de charge maximale: 7.4 kW (1 Phase)

22 kW (3 Phases)

Tension nominale 220 V - 240 V (7.4W) AC \pm 10%: 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 mm²

Intensité de charge réglable : de 6 A jusqu'à l'intensité nominale

Indice de protection : IP54 / IK08

Détection de courant résiduel : DC 6 mA



