



ZE-MO scrll
Rue des Marais 11
B-5300 Andenne
Tél : +32 85 310 453
www.ze-mo.be
info@ze-mo.be

BORNE DE RECHARGE WALLBOX WORK

Les bornes de recharge ZE-MO sont uniques sur le marché. Ultramodernes, adaptables et interconnectables, ces éléments de recharge fourniront la solution la plus efficace pour étendre votre infrastructure de recharge. La structure modulaire et la possibilité de mise à jour à distance de votre microprogramme rendent votre infrastructure de recharge facile à maintenir et à régler.

TECHNIQUE DE POINTE

Les standards de communication entre la borne de recharge et le véhicule ont très récemment été établis au niveau Européen. Les bornes de recharge WALLBOX WORK sont parmi les premières à répondre à ces standards. Notre service R&D travaille en étroite collaboration avec l'industrie automobile. Nos solutions de recharge sont donc toujours parmi les plus actuelles sur le marché.

WALLBOX WORK

Excellente résistance aux intempéries et au vandalisme, la Wallbox Work convient parfaitement au lieu accessible aux publics.

Conforme au standard européen (IEC 62196), elle est prévue avec 1 point de charge (mode 3 type 2), peut fournir une puissance allant de 3,7 kW jusqu'à 22 kW et est disponible en monophasé 230 V ou en triphasé 400 V.

La Wallbox Work peut être utilisée comme borne indépendante (non connectée) ou peut être intégrée au réseau (connectée).

Intégrée au réseau, la borne est référencée dans le réseau ZE-MO (7 opérateurs en Europe). De cette façon, l'utilisateur d'un véhicule électrique retrouve le point de recharge le plus proche de son emplacement.

ZE-MO peut, si souhaité, s'occuper de la gestion financière (exploitation) des bornes de recharge.

Ce modèle comprend un compteur kWh, un module de communication (GPRS/ETHERNET) ainsi qu'un lecteur RFID pour lire les cartes du réseau ZE-MO ainsi que les cartes personnelles.



ZE-MO scrll
Rue des Marais 11
B-5300 Andenne
Tél : +32 85 310 453
www.ze-mo.be
info@ze-mo.be

OPTIONS DISPONIBLES :

Socle pour une installation autoportante. Le socle peut être ancré de deux façons : ancrage chimique (sur béton) ou ancre métallique (sols instables)
Câble fixe : câble de recharge fixé à la borne
Portail Web : Plateforme internet où le client peut consulter les données de consommations et les sessions de recharge de sa borne.
Contrat d'entretien : vous pouvez opter pour un contrat d'entretien standard ou omnium
Garantie extensible : vous pouvez opter pour une garantie de 5 ans au lieu de la garantie standard de 2 ans.



Wallbox avec socle



Wallbox avec câble fixe



ZE-MO scrl
Rue des Marais 11
B-5300 Andenne
Tél : +32 85 310 453
www.ze-mo.be
info@ze-mo.be

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Monophasé 230 V	Triphasé 400 V
Puissance Maximale (kW)	3.7 à 7,4 kW	11 à 22 kW
Tension (V)	230	400
Courant max.	16 à 32 A	16 à 32 A
Prise	1 x Mode3 type 2	1 x Mode3 type 2
Dimensions (h x L x P) en mm	450 x 200 x 130	450 x 200 x 130
Classe de protection	IP54	IP54
Couleur	RAL 9003 (blanc)	RAL 9003 (blanc)