

COREBOX SERIES

Wallbox



» Innovant

- Blocage antivol avec outil de déblocage spécial
- Usage domestique ou commercial via appli
- Recharge plus rapide avec espace d'installation réduit

» Intelligent

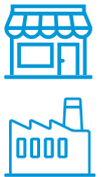
- Contrôle du système d'équilibrage de la charge (en option)
- Protocole de communication OCPP avec CMS

» Sûr et protégé

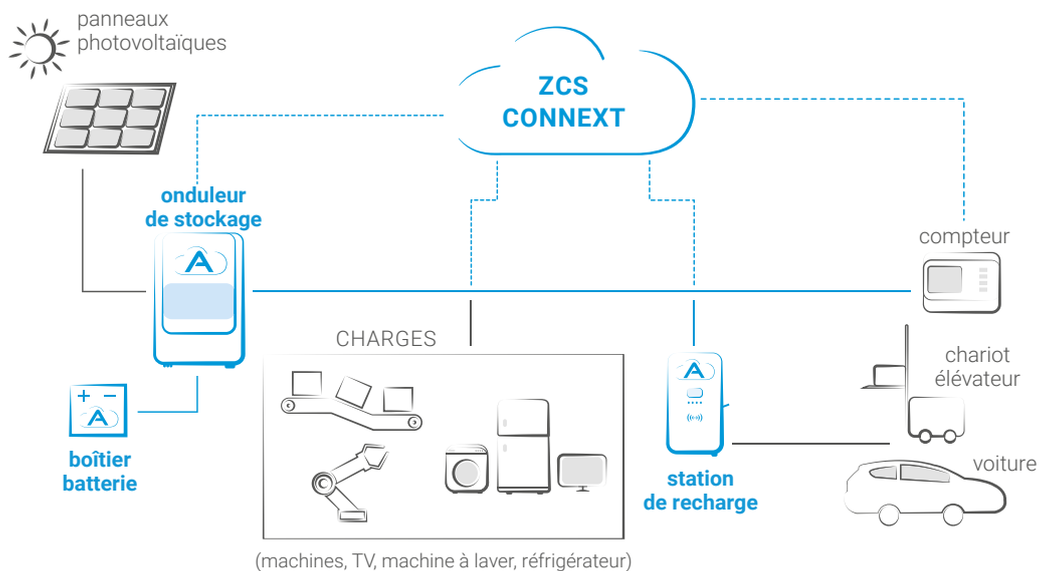
- Conception modulaire, facile à réparer et à remplacer
- Interrupteur d'arrêt d'urgence, qui améliore la sécurité

» Flexible

- Montage mural/support au sol
- Mode de démarrage : RFID / Appli / Plug & Play (mot de passe)



USAGE DOMESTIQUE ET COMMERCIAL



Entrée

Alimentation	3P+N+PE
Tension nominale	400 V AC
Courant nominal	48 A
Fréquence	50/60 Hz

Sortie

Tension de sortie	200 V-1000 V DC
Courant maximal	75 A
Puissance nominale	30 kW

Interface utilisateur

Connecteur de charge	CCS2
Longueur câble	5 m
Logement	Acier galvanisé
Indicateur LED	Vert/Rouge/Jaune
Afficheur LCD	Écran tactile couleurs 4,3"
Lecteur RFID	Mifare ISO/IEC14443 A
Mode de démarrage	Carte RFID/Appli/Plug&Play

Communication

Wi-Fi	Oui
Ethernet	Oui
4G	En option
Bluetooth	Non
Ocpp	Ocpp 1.6 Json (évolutif vers Ocpp 2.0)
Compteur	Oui

Sécurité

Arrêt d'urgence	Oui
Protection en entrée	IP54
Protection contre les chocs	IK07

Protection électrique

Protection contre les surintensités, protection contre les courants résiduels, protection contre les surtensions, protection contre les sur/sous-fréquences. Protection contre la surtempérature

Norme de certification EN IEC61851-1:2019, IEC 01851-1:2017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014

Certification Rendement : 94 %

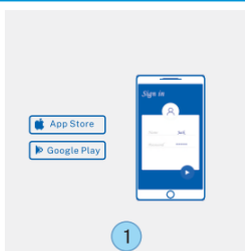
Garantie 2 ans

Environnement

Installation	Montage mural/sur poteau (en option)
Méthode de refroidissement	Refroidissement par ventilateur
Bruit	60 dB
Humidité de travail	-30 °C~+50 °C, 5 %-95 %
Altitude de travail	<2000 m

Conditionnement

Dimensions produit	707*560*217 mm (W*D'H)
Dimensions emballage	847*762*420 mm (W*D"H)
Poids net	35,3 kg
Poids brut	40 kg
Emballage extérieur	Carton



Téléchargez l'application
et enregistrez-vous.



Passez la carte RFID
pour commencer la recharge.



Le véhicule électrique
se recharge.



Passez de nouveau la carte RFID
pour interrompre la recharge.