

7KW & 22 KW

Wallbox



» Innovant

- Panneau en verre trempé, design moderne
- Usage commercial avec contrôle via appli

» Intelligent

- Sans fil (Wi-Fi), Ethernet
- Protocole de communication OCPP avec CMS
- Fonctionnement intelligent via appli et paiement sans espèces

» Sûr et protégé

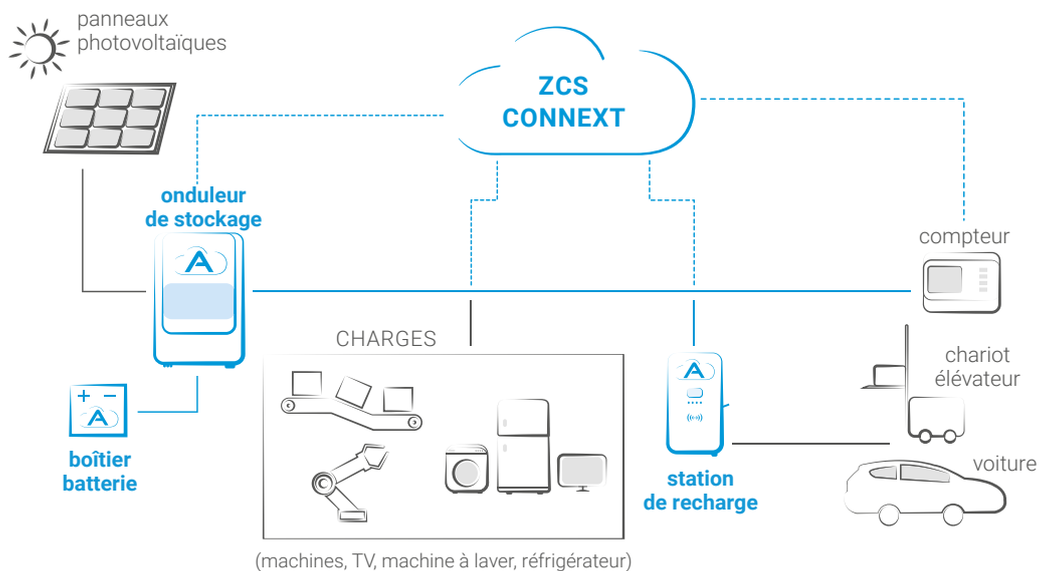
- RCD type A et 6 mA DC protection courant résiduel
- Compteur d'énergie certifié MID avec mesure précise

» Flexible

- Prise universelle type 2, en option avec câble de recharge
- Fonctionnement via appli / Authentification RFID / Plug & Play
- Montage mural / Installation au sol



USAGE DOMESTIQUE ET COMMERCIAL



| DONNÉES TECHNIQUES | 1PH 7 KW | 3PH 22 KW |
|---|--|--|
| Données techniques entrée AC | | |
| Type de connexion | Monophasée (1PH + Neutre + PE) | Triphasée (3PH + Neutre + PE) |
| Tension d'entrée AC | 230 V +/- 10 % | 400 V +/- 10 % |
| Fréquence d'entrée AC | 50 Hz | 50 Hz |
| Données techniques sortie AC | | |
| Tension de sortie AC | 230 V +/- 10 % | 400 V +/- 10 % |
| Courant maximal de sortie AC | 32 A | 32 A |
| Puissance maximale | 7,4 kW (limitable depuis l'afficheur) | 22 kW (limitable depuis l'afficheur) |
| Données générales | | |
| Matériau enveloppe extérieure | Plastique PC940 | Acier galvanisé |
| Panneau avant | Verre trempé | Verre trempé |
| Installation | Au mur/Sur support métallique | Au mur/Sur support métallique |
| Connecteur | Connecteur Type 2 avec shutter – câblage non compris (en option) | Connecteur Type 2 avec shutter – câblage non compris (en option) |
| Écran LCD | Afficheur graphique | Afficheur graphique |
| Commandes | 4 touches tactiles – contact pour RFID | 4 touches tactiles – contact pour RFID |
| Carte RFID | 2 incluses | 2 incluses |
| Compteur d'énergie | Certifié MID | Certifié MID |
| Protection RCD | Type A + 6 mA DC | Type A + 6 mA DC |
| Indice de protection | IP54 | IP54 |
| Refroidissement | Convection naturelle | Convection naturelle |
| Données environnementales | | |
| Température de service | -30 °C / +50 °C | -30 °C / +50 °C |
| Humidité | 5 % / 95 % sans condensation | 5 % / 95 % sans condensation |
| Altitude maximale | 2000 m | 2000 m |
| Installation | Intérieur / Extérieur | Intérieur / Extérieur |
| Protections et sécurité | | |
| Protections intégrées | Surtension et sous-tension, Surcharge de puissance, Court-circuit, Courants de fuite, Absence de masse, Surtension, Surchauffe et sous-température | Surtension et sous-tension, Surcharge de puissance, Court-circuit, Courants de fuite, Absence de masse, Surtension, Surchauffe et sous-température |
| Normes de sécurité applicables | IEC 61851-1:2017, IEC 62916-2: 2016 | IEC 61851-1:2017, IEC 62916-2: 2016 |
| Garantie | 2 ans | 2 ans |
| Dimensions et pièces accessoires | | |
| Dimensions (H • L • P) | 356 mm • 221 mm • 136 mm | 452 mm • 295 mm • 148 mm |
| Poids | 3 kg | 10 kg |
| Accessoires | Passerelle de communication (Ethernet/Wi-Fi/4G), Support pour montage au sol, câble de Type 2-Type 2 (5 m) | Passerelle de communication (Ethernet/Wi-Fi/4G), Support pour montage au sol, câble de Type 2-Type 2 (5 m) |