



» 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

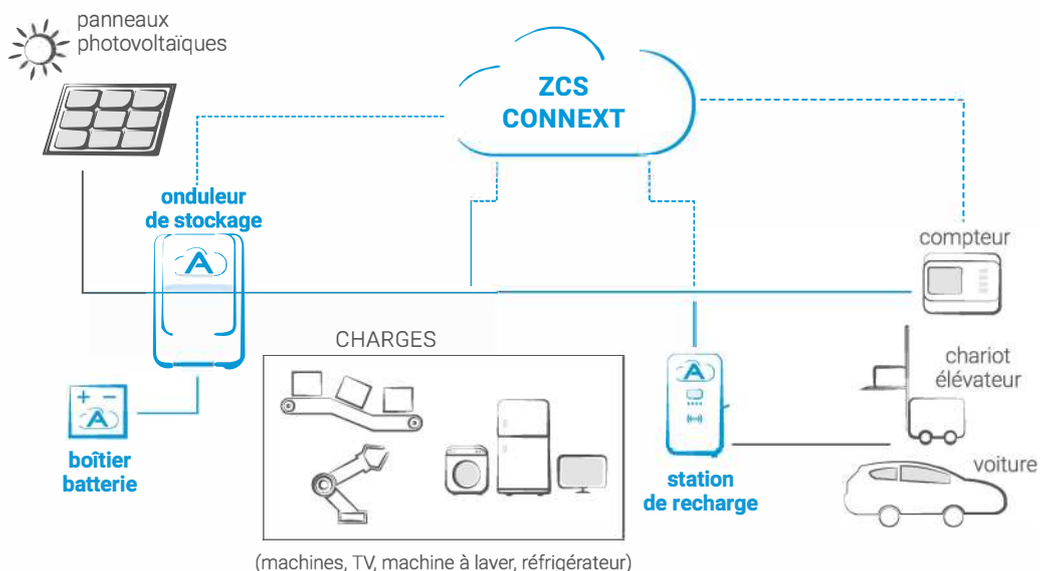
- RCD type A et 6 mA DC protection courant résiduel
- Compteur d'énergie certifié MID avec mesure précise

» 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: 20 16
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)