## ZEN

SOLO 7.4

Monophasé **7.4 kw** - 1 sortie AC - câble attaché avec obturateur T2S



## **ZEN SOLO 7.4 KW AVEC PISTOLET**

- Puissance de charge : 7.4kW AC 32A
- Chargeur AC pour usage domestique et professionnel
- Connecteur Type 2S
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Sortie unique

## **SORTIE AC UNIQUE**

Optez pour la simplicité avec les bornes Sortie AC unique, offrant une recharge dédiée et efficace pour chaque véhicule.







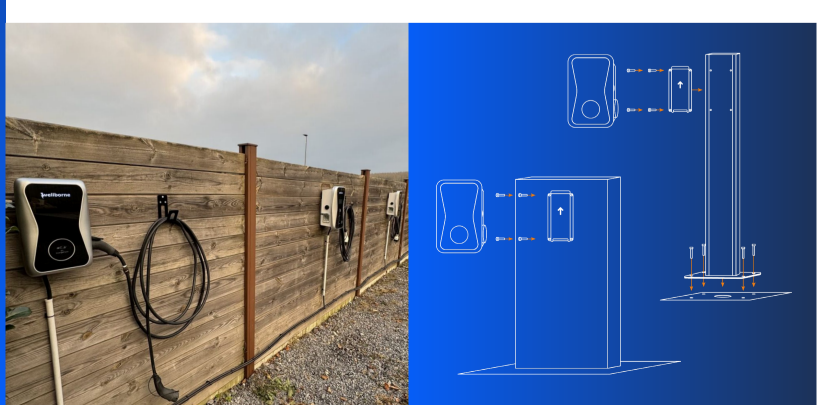
- Support mural inclus
- Pose murale ou au sol (optionnel)
- Garantie 3 ans

## **SUPPORT MURAL**

Améliorez votre expérience de recharge grâce à une installation mural ou au sol avec le poteau de montage ZEN SOLO



PISTOLET DE CHARGE T2S



CARACTÉRISTIQUES	WB-07S-PS/WR
ENTRÉE & SORTIE	
Tension d'entrée	230V AC
Fréquence d'entrée	50Hz
Tension de sortie	230V AC
Max. puissance de sortie	7.4kW
Max. courant de sortie	32A
Type d'interface de charge	Type 2S
Connecteur	Câble attaché avec obturateur
Longueur de câble	5m
Nombre de connexions	1
PROTECTION	
Protection de survoltage	Oui
Protection contre les sous-tensions	Oui
Protection de surcharge	Oui
Protection de court circuit	Oui
Protection contre les fuites à la terre	Oui
Protection contre les surchauffes	Oui
Protection contre la foudre	Oui
FONCTIONS ET ACCESSOIRES	
Ethernet / WIFI / 4G	Oui / Oui / Opt
LCD	Non
RCD	Noark C40 1P+N Type A 30mA (AC) + protection 6mA contre les courants de défaut (DC) / Equivalent Type B
Contrôle d'accès	RFID / QR / APP
Voyant LED	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Non
Réglage intelligent de la puissance	Oui
Pro-earth Pro-earth	Oui
Comptage MID	Opt
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	
Indice de protection	IP65
Résistance aux chocs	IK10
Température de fonctionnement	-20°C ~+50°C
Humidité relative	5%-95% sans condensation
Altitude maximale	<2000 m
Refroidissement	Refroidissement par air naturel
Consommation électrique en veille	<8W
MÉCANIQUE	
Dimension (L / H / P)	240 / 380 / 164 mm
Poids (kg)	9.5 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	360 / 460/ 360 mm
CERTIFICATIONS	
Certificat	CE / NF / TUV
Conformité	NF C 15-100, IEC 62196-2
Protocole de communication	OCPP 1.6