

# ZEN

## SOLO 22

Triphasé 22 kw - 1 sortie AC - avec pistolet



### ZEN SOLO 22 KW AVEC PISTOLET

- Puissance de charge : 22kW AC – 32A
- Chargeur AC pour usage domestique et professionnel
- Connecteur prise courant (type 2S / NF EN 62196-2)
- Sortie unique
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Boîtier étanche et robuste
- Compteur MID en option
- Différentiel type A inclus
- Garantie 3 ans
- Installation murale (support mural inclus)
- Poteau pour installation au sol vendu séparément



### SORTIE AC UNIQUE

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

### SUPPORT MURAL

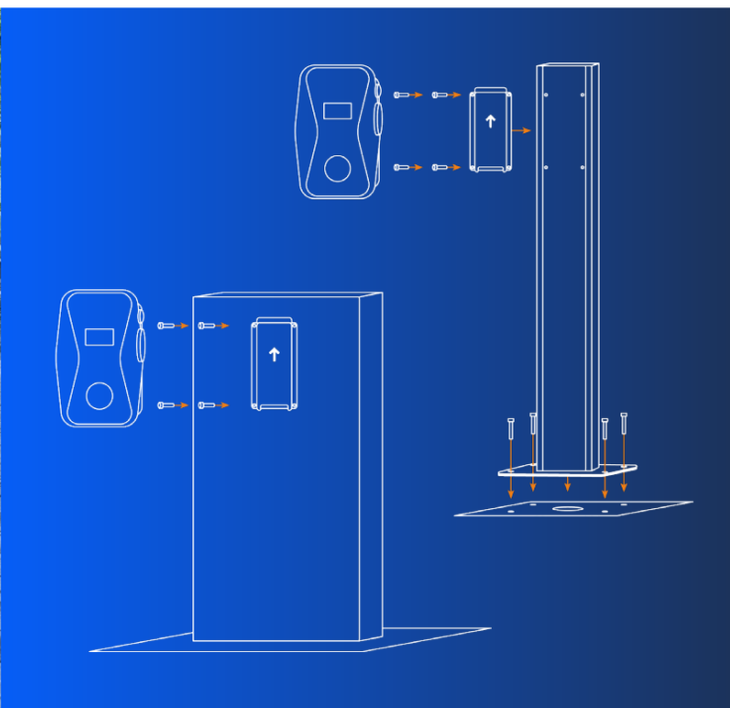
Améliorez votre expérience de recharge grâce à une installation mural ou au sol avec le poteau de montage ZEN SOLO



PRISE T2S



PISTOLET DE CHARGE



### CARACTÉRISTIQUES

WB-22S-P

#### ENTRÉE & SORTIE

Tension d'entrée	400V AC
Fréquence d'entrée	50Hz
Tension de sortie	400V AC
Max. puissance de sortie	22kW
Max. courant de sortie	32A
Type d'interface de charge	IEC 62196-2, Type 2 standard
Connexion	Pistolet
Longueur de câble	5m
Nombre de connexions	1

#### PROTECTION

Protection de survolage	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	Oui
RCD	Noark C40 3P+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	Oui
Réglage intelligent de la puissance	Opt
Pro-earth	Oui
Comptage MID	Opt
Installation	Sur poteau (opt) / murale

#### 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)	295 / 466 / 189 mm
Poids (kg)	12.5 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	390 / 570 / 380 mm

#### CERTIFICATIONS

Certificat	CE / NF / TUV
------------	---------------