

ZEN

SOLO 44

Triphasé 44 kw - 1 sortie AC - avec pistolet



ZEN SOLO 44 KW AVEC PISTOLET

- Puissance de charge : 43.6kW AC – 63A
- Chargeur AC pour usage domestique et professionnel
- Prise pistolet (type 2 standard / NF EN 62196-2) et câble inclus (5m)
- Sortie unique
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables

- Boîtier étanche et robuste
- Compteur MID en option
- 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.



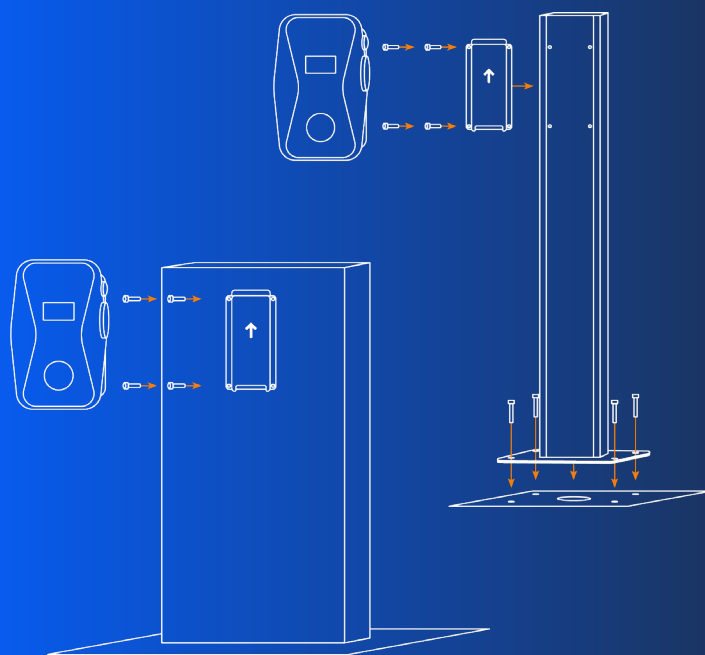
PRISE T2S



PISTOLET DE CHARGE

SUPPORT MURAL

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



CARACTÉRISTIQUES

WB-44S-P

ENTRÉE & SORTIE

Tension d'entrée	400V AC
Fréquence d'entrée	50Hz
Tension de sortie	400V AC
Max. puissance de sortie	43,6kW
Max. courant de sortie	63A
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	Non
Protection contre les sous-tensions	Non
Protection de surcharge	Non
Protection de court circuit	Non
Protection contre les fuites à la terre	Non
Protection contre les surchauffes	Non
Protection contre la foudre	Non

FONCTIONS ET ACCESSOIRES

Ethernet / WIFI / 4G	Oui / Oui / Opt
LCD	Oui
RCD	Noark C63 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

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)	16 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	390 / 570 / 380 mm

CERTIFICATIONS

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