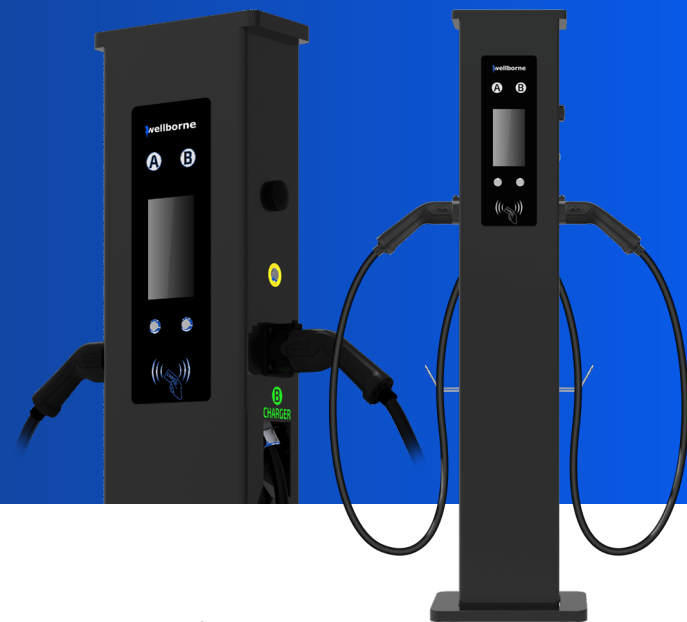


ZEN

DUO+ 22

Triphasé 22 kw - 2 sortie AC -
câble attaché avec obturateur T2S



ZEN DUO+ 22 KW AVEC PISTOLET

- Puissance de charge : 2 x 22kW AC – 2 x 32A
- Chargeur AC pour usage domestique et professionnel
- Connecteur prise courant (type 2S / NF EN 62196-2)
- Double sortie
- Boîtier étanche et robuste
- Garantie 3 ans
- Compteur MID inclus
- Différentiel type A inclus
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables



SORTIE AC UNIQUE

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

SUPPORT MURAL

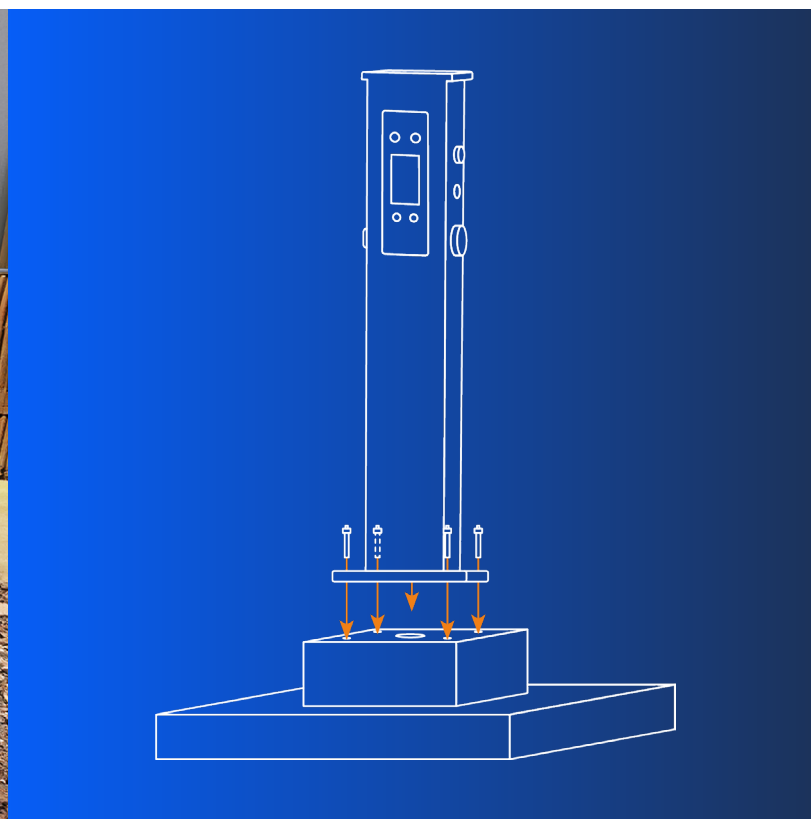
Améliorez votre expérience de recharge grâce à une installation rapide au sol.



PRISES T2S x 2



PISTOLETS DE CHARGE T2S



CARACTÉRISTIQUES

WB-22D-PS

ENTRÉE & SORTIE

Tension d'entrée	400V AC
Fréquence d'entrée	50 / 60Hz
Tension de sortie	400V AC
Max. puissance de sortie	22kW x2
Max. courant de sortie	32A x2
Type d'interface de charge	IEC 62196-2, Type 2S
Connecteur	Pistolet attaché avec obturateur
Longueur de câble	5m
Nombre de points de charge	2

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	2x Noark C40 3P+N Type A 30mA (AC) + 2x protection 6mA contre les fuites de courant (DC) / Equivalent Type B
Contrôle d'accès	RFID / QR / APP
Voyant LED	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Non
Réglage intelligent de la puissance	Opt
Installation	Au sol
Pro-earth	Oui
Comptage MID	Oui

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Indice de protection	IP65
Résistance aux chocs	IK10
Température de fonctionnement	-25°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)	420 / 1639 / 270 mm
Poids (kg)	28 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	500 / 1815 / 370 mm

CERTIFICATIONS

Certificat	CE / NF / MID / TUV
Conformité	NF C 15-100, IEC 62196-2