

# 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

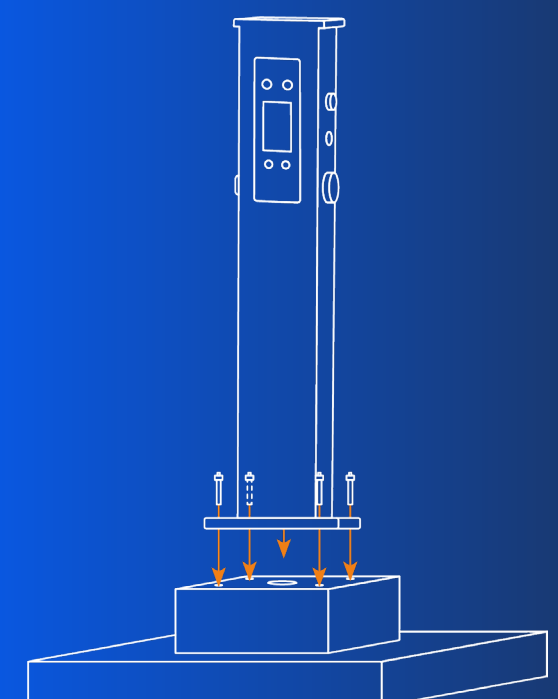
Optez pour la simplicité avec les bornes Sortie AC unique, offrant une recharge dédiée et efficace pour chaque véhicule.



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 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	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