

ZEN

DUO 22

Triphasé 22 kw - 2 sortie AC



ZEN DUO 22 KW

- Puissance de charge : 22kW AC – 32A x2
- Chargeur AC pour usage domestique et professionnel
- Connecteur prise courant (type 2S / NF EN 62196-2)
- Double sortie
- 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

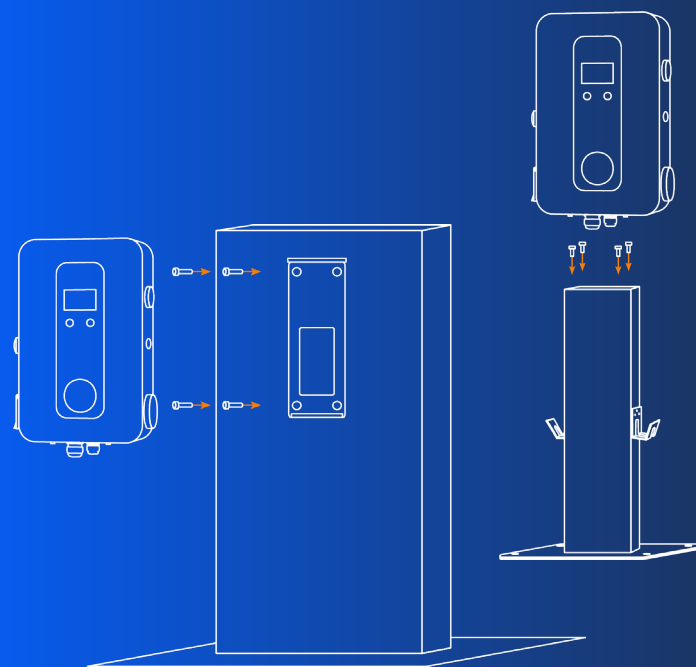
Optez pour la simplicité avec les bornes Sortie AC unique, offrant une recharge dédiée et efficace pour chaque véhicule.

SUPPORT MURAL

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



PRISES T2S x 2



CARACTÉRISTIQUES

WB-22D-SSW

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 / IEC 61851-1
Connexion	Prise standard
Longueur de câble	-
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 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	Opt
Installation	Sur poteau (opt) / murale
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)	360 / 560 / 178 mm
Poids (kg)	18.5 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	680 / 275 / 490 mm

CERTIFICATIONS

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