

ZEN

DUO+ 22

Triphasé 22 kw - 2 sortie AC



ZEN DUO+ 22 KW

- 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

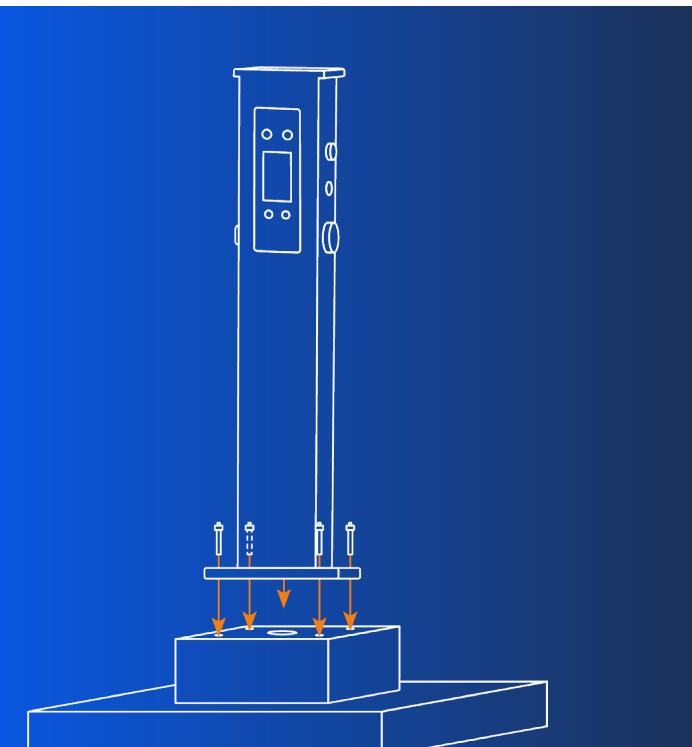
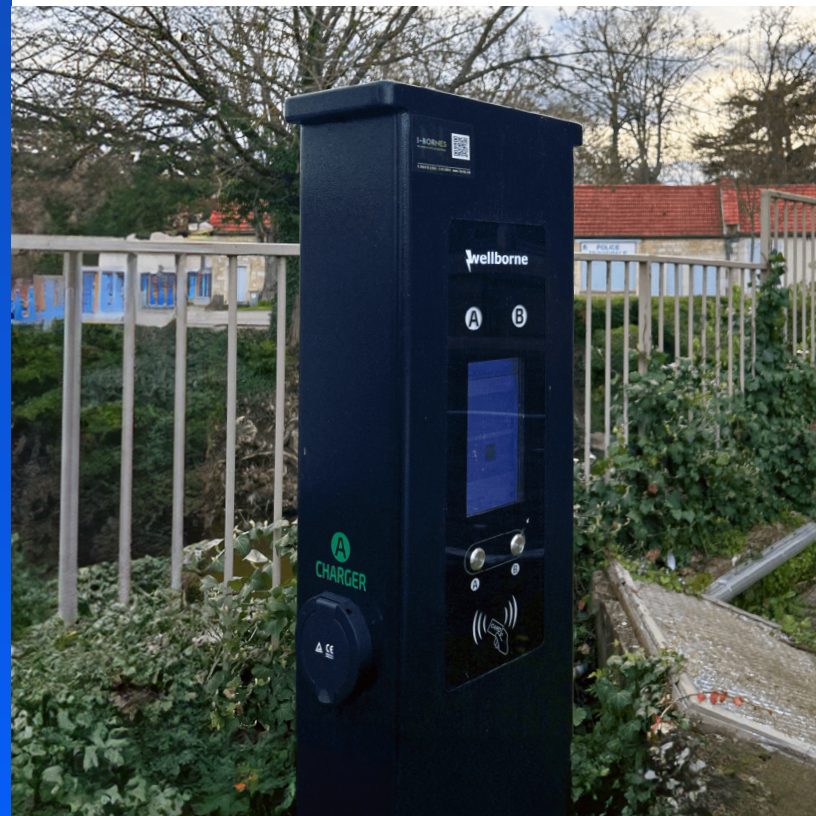
Optez pour la simplicité avec les bornes Sortie AC unique, offrant une recharge dédiée et efficace pour chaque véhicule.



PRISES T2S x 2

SUPPORT MURAL

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



CARACTÉRISTIQUES

WB-22D-SS

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 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 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 | 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) | 22 kg |
| Dimension du packaging (L / H / P) | 500 / 1815 / 370 mm |

CERTIFICATIONS

| | |
|------------|---------------------|
| Certificat | CE / NF / MID / TUV |
|------------|---------------------|