

BLACK ACCESS

SOLO 22

Triphasé 22 kw - 1 sortie AC



BLACK ACCESS SOLO 22 KW

- Chargeur AC pour usage domestique
- Connecteur prise courant (type 2S / NF EN 62196-2 / IEC 61851-1)
- Sortie unique
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Boîtier étanche et robuste
- Garantie 3 ans
- Installation murale (support mural inclus)
- Poteau pour installation au sol WB-P1 vendu séparément

SORTIE AC UNIQUE

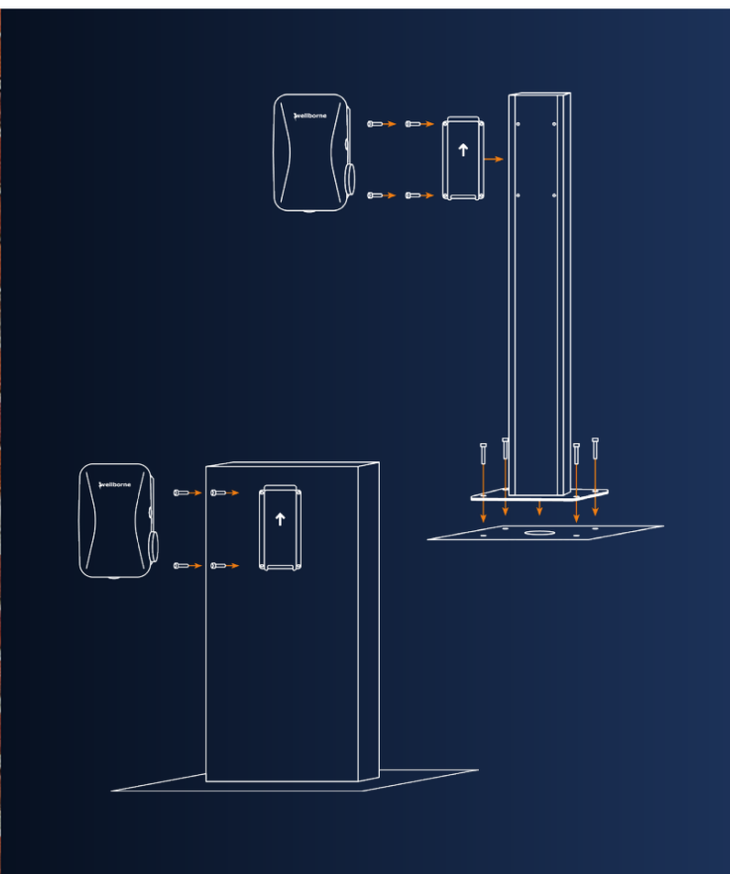
Disponible en version monophasé 7.4 kW pour une recharge rapide à domicile, et en version triphasé 22 kW pour une recharge rapide et intensive.



PRISE T2S

SUPPORT MURAL

Conçue pour offrir une installation facile et une utilisation quotidienne sans effort, la borne Black Access allie performance et praticité.



CARACTÉRISTIQUES

WB-BA-22S-SS

ENTRÉE & SORTIE

Tension d'entrée	400V AC
Fréquence d'entrée	50 / 60Hz
Tension de sortie	400V AC
Max. puissance de sortie	22kW
Max. courant de sortie	32A
Type d'interface de charge	IEC 62196-2, Type 2S / IEC 61851-1
Connexion	Prise standard
Longueur de câble	-
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	Non
RCD	DC 6mA
Contrôle d'accès	APP / Plug & Charge
Voyant LED	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui
Réglage intelligent de la puissance	Opt
Installation	Murale / Sur pied (opt.)
Pro-earth	Oui
Comptage MID	Non

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Degré 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)	246 / 382 / 162 mm
Poids (kg)	3.5 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	-

CERTIFICATIONS

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