

BLACK ACCESS

SOLO 7.4

Monophasé 7.4 kw - 1 sortie AC



BLACK ACCESS SOLO 7.4 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-07S-SS

ENTRÉE & SORTIE

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Tension d'entrée | 230V AC |
| Fréquence d'entrée | 50 / 60Hz |
| Tension de sortie | 230V AC |
| Max. puissance de sortie | 7,4kW |
| 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 | Non |
| Réglage intelligent de la puissance | Oui |
| Installation | Murale / Sur pied (opt.) |
| Pro-earth | Oui |
| Comptage MID | Non |

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 / D) | 246 / 382 / 162 mm |
| Poids (kg) | 3 kg |
| Dimension du packaging (L / H / P) | - |

CERTIFICATIONS

| | |
|------------|----|
| Certificat | CE |
|------------|----|

