



Colonne de chargement pour auto électrique à 2 prises h518_03

Station de recharge pour véhicules électriques complète avec deux prises de type 2 d'une puissance monophasée maximale de 7 kW chacune.

Station de recharge pour voitures électriques pour installation au sol avec structure en acier galvanisé ; matériau extrêmement résistant aux intempéries. La station de recharge pour voitures est équipée de deux prises de type 2 avec des indicateurs lumineux de couleur pour chaque prise.

Caractéristiques techniques :

- Corps en acier galvanisé
- Fixation : au sol
- Degré de protection : IP54/IK10 (affichage IK08)
- Indicateurs d'état à lumière colorée pour chaque prise
- 2 prises de type 2 avec puissance d'obturation jusqu'à 7 kW monophasé chacune
- Logiciel DLM 1.0 inclus
- Chargement par carte RFID
- Porte avant pour faciliter l'entretien
- Message d'avertissement automatique en cas de panne de courant
- Déblocage automatique de la prise en cas de panne de courant

- Consommation électrique en mode veille :
- Température de fonctionnement : - 25°C à 50°C
- Dimensions : L.320 x P.215 x h.1400 mm
- Poids : environ 33 kg
- Certifié CE

INFORMATIONS

- Hauteur en mm 1400.0000
- Longueur mm 320.0000
- Profondeur en mm 215.0000



Colonne de chargement pour auto électrique à 2 prises h518_03



HOLITY.COM

Colonne de chargement pour auto électrique à 2 prises h518_03

Hauteur mm: 399 mm
Longueur mm: 407 mm
Profondeur mm: 400 mm