



## RVE-PM1

RVE-PM1, Bornes pour recharge extérieure

Code: V10410. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Communications: Ethernet
- > Type sortie: 3,6 kW|3,6 kW
- > Connector typer: Schuko
- > Type reseau: Monophasé
- > Nr. Prises: 2

### La description

Les bornes de recharge de véhicules de la famille **RVE-P** mode 1/3 exigent des caractéristiques très concrètes spécialement en ce qui concerne la robustesse, soit face à des conditions environnementales variables soit face à des actes de vandalisme. Par ailleurs, sans laisser de côté ces caractéristiques spéciales, elles doivent disposer de mesures adéquates de sécurité électrique pour un équipement avec ces caractéristiques.

Elles ont été conçues pour couvrir les besoins de recharge de véhicules électriques que sont préparés pour supporter la recharge rapide de leurs batteries, en satisfaisant à toutes les caractéristiques du mode 3, selon la norme **IEC 61851-1**, ainsi qu'aux caractéristiques du mode 1, réglementations de sécurité électrique et sécurité dans l'accès, la mesure et la gestion de la consommation.

Mesure d'énergie, communications IP, mémoire interne, lecteur RFID, display et protections électriques. Indication lumineuse d'état. Dispose de 2 portes indépendantes.

### Application

Tous les lieux aux intempéries susceptibles d'être destinés au stationnement de véhicules de tout type (voitures, motos, vélos, transport, nettoyage, etc). Par exemple, la voie publique, les parkings publics extérieurs, les parkings extérieurs dans les grandes surfaces, aéroports, entreprises de location de véhicules, entreprises de nettoyage, etc.



## RVE-PM1

Bornes de recharge semi-rapide extérieure

Code: V10410.

### Spécifications

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	380 x 1590 x 280 (mm)
Poids (kg)	65

Mesure d'énergie intégrée, lecteur RFID, display LCD à deux lignes, mesure interne, protection magnétothermique et protection différentielle indépendante pour prise avec reconnexion différentielle automatique, indication lumineuse d'état de charge, protocole communications OCPP et XML. Corps en polyuréthane et IP 54. Dispose de 2 portes indépendantes Pour communications 3G voir tableau codification