



RVE-WBMC

RVE-WBMC, Bornes de recharge intelligentes

Code: V23030. DESCATALOGADO

- > Communications: Ethernet
- > Courant entrada: 32 A
- > Connector typer: Câble Type 2
- > Mode charge: 3
- > Nr. Prises: 1

La description

Il existe divers types de parkings couverts avec des caractéristiques et des besoins différents en ce qui concerne les systèmes de recharge pour véhicules électriques. Les WallBox, équipements de recharge de véhicules de la famille RVE, ont été conçus pour couvrir les besoins de recharge de véhicules électriques dans des parkings couverts, en respectant toutes les réglementations de sécurité électrique ainsi que la sécurité d'accès, de mesure et de gestion de la consommation.

Application

Ces équipements sont spécialement conçus pour être utilisés dans des parkings couverts, susceptibles d'être destinés au stationnement de véhicules de toute nature (voitures, motos, vélos, transport, nettoyage, etc.).



RVE-WBMC

Boîtes de recharge pour intérieurs

Code: V23030.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	225 x 320 x 124 (mm)
Poids (kg)	4

Réseau de communication

Protocole	OCPP
Technologie / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

Mesure d'énergie MID intégrée, lecteur RFID pour identification et activation de recharge - ISO 14443 A/B, stockage de données, communications Ethernet, communications 4G (en option), protocole de communications OCPP 1.5/1.6, poids : 3 kg, boîtier en plastique ABS autoextinguible - IP54 - IK10, dimensions 320x225x125 mm (une prise), 320x442x125 mm (deux prises). Longueur de câble de 5 m et support pour le câble inclus (selon le modèle).