



## RVE-WBM-SMART-TRI

RVE-WBM-SMART-TRI, Bornes de recharge Smart

Code: V23025. DESCATALOGADO

- > Communications: Ethernet
- > Type Sortie: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Courant entrada: 32 A
- > Connector typer: Base Type 2
- > Type reseau: Triphasé
- > 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-WBM-SMART-TRI

Boîtes de recharge pour intérieurs

Code: V23025.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 ... 60 Hz
Type de réseau	3Ph + N + masse
Tension nominale	400 V ~

#### Caractéristiques électriques

Câble : type de connecteur	Base Type 2
Intensité maximale de sortie (A)	32
Mode de charge	Mode 3
Nb de prises	1
Puissance maximale de sortie (kW)	22
Tension	400 V ~

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	225 x 320 x 124 (mm)
Boîtier	Plastique ABS/PC auto-extinguible
Fixation	Verticale, 4 points pour montage mural
Poids (kg)	3,98

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm)
---------------------	--

#### Réseau de communication

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

#### Règlementation

Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Règlementation	IEC 61851-1 PARTE 1, IEC 61000, IEC 60884-1, IEC 60364-4-41, IEC 61010, IEC 61008-1, IEC 60529, IEC 62196-1, IEC 61851-21, IEC 61851-22

#### Sécurité électrique

Classe d'isolement	Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010)
--------------------	---

#### Interface utilisateur

RFID	Lecteur RFID
LED	Indicateur de charge
Type d'affichage	LCD à 2 lignes



## RVE-WBM-SMART-TRI

Boîtes de recharge pour intérieurs

Code: V23025.

### Prestations

Mesure d'énergie	Compteur d'énergie intégré
------------------	----------------------------

### Sortie 1

Courant maximum	32 A
Puissance maximale	22 kW
Plage de tension	400 Vca
Type de connecteur	Base Type 2
Type de réseau	Triphasée (CA)

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).