



RVE-WBS-SMART

RVE-WBS-SMART, Bornes de recharge intelligentes

Code: V23215. DESCATALOGADO

> Communications: Ethernet

> Type Sortie: 230 Vca - 16 A - 3,7 kW

> Courant entrada: 16 A
> Connector typer: Schuko
> Type reseau: Monophasé
> Mode charge: 1 | 2
> 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-WBS-SMART

Boîtes de recharge pour intérieurs

Code: V23215.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	225 x 320 x 124 (mm)
Poids (kg)	6,5
Sortie 1	
Courant maximum	16 A
Puissance maximale	3,7 kW
Plage de tension	230 Vac
Type de connecteur	Schuko
Type de réseau	Monophasé (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 (seion le modèle).

