



## RVE-WBC-SMART-32

RVE-WBC-SMART-32, Bornes de recharge Smart

Code: V23116. (DESCATALOGADO)

- > Communications: Ethernet
- > Type Sortie: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Courant entrada: 32 A
- > Connector typer: Câble Type 1
- > Type reseau: Monophasé
- > Mode charge: 3
- > Nr. Prises: 1

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 ... 60 Hz
Type de réseau	1Ph + N + masse
Tension nominale	230 V ~

#### Caractéristiques électriques

Câble : type de connecteur	Câble Type 1
Intensité maximale de sortie (A)	32
Mode de charge	Mode 3
Nb de prises	1
Puissance maximale de sortie (kW)	7,4
Tension	230 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)	5,5

#### Caractéristiques environnementales

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

#### Communications

Protocole	OCCP
Type	Ethernet
Vitesse	3G / GPRS (opcional)

#### 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



## RVE-WBC-SMART-32

Boîtes de recharge pour intérieurs

Code: V23116.

### Sécurité électrique

Classe d'isolement

Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010)



## RVE-WBC-SMART-32

Boîtes de recharge pour intérieurs

Code: V23116.

### Interface utilisateur

RFID	RFID reader
LED	Charge indicator

### 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	Câble Type 1
Type de réseau	Monophasé (CA)



## RVE-WBC-SMART-32

---

Boîtes de recharge pour intérieurs

Code: V23116.