



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.).



Page 2 sur 3





RVE-WBM-SMART-TRI

Boîtes de recharge pour intérieurs

Code: V23025.

Spécifications

Fréquence 50 60 Hz Type de réseau 3Ph + N + masse Tension nominale 400 V ~ Caractéristiques électriques Câble : type de connecteur 6ase Type 2 Intensité maximale de sortie (A) 32 Mode de charge Mode 3 No de prises 1 Puisance maximale de sortie (RW) 22 Tension 400 V ~ Caractéristiques mécaniques Taille (mm) larg x haut. x prof. 225 x 320 x 124 (mm) Soliter Plastique ABS /PC auto-extinguible Fixation Verticule, 4 points pour montage mural Polds (kg) 3,98 Caractéristiques environnementales Degrà de protection Protocole 0CPP Technologie / Type Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) Règlementation Sécurité électrique, Catégorie d'installabion CAT III 300 V Règlementation 1EC 61851-1 PARTE 1, IEC 61000, IEC 60864-1, IEC 61010, IEC 61008-1, IEC 60529, IEC 62196-1, IEC 61851-22, IEC 61851-22 Sécurité électrique, Catégorie d'installabion Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010) IEC 610864 Ullicateur de charge Classe d'Isolement RFID Lecteur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID Indicateur de charge LCD à 2 lignes	Alimentation en courant alternatif	
Tension nominate 400 V - Caractéristiques électriques Câble : type de connecteur Base Type 2 Intensité maximale de sorte (A) 32 Mode de charge Mode 3 No 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) Bothier Plustique ABS/PC auto-extinquible 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 / Type Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) Réglementation Sécurité électrique, Catégorie d'installation CAT III 300 V Règlementation IEC 610529, IEC 62196-1, IEC 61051-12, IEC 61051-12 Sécurité électrique Classe d'isolement Double-insulated electric shock protection class III (IEC 61010) Interface utilisateur RRID Lecteur RRID Lecteur RRID Lecteur RRID Lecteur RRID	Fréquence	50 60 Hz
Caractéristiques électriques Câble : type de connecteur Intensité maximale de sortie (A) 32 No de de charge Mode 3 No 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) Boiter Plastique ABS/PC auto-extinguible Fixation Verticale, 4 points pour montage mural Poids (kg) 3, 38 Caractéristiques environnementales Degré de protection IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles @ 85, 100, 116 mm) Réseau de communication Protocole OCPP Technologie / Type Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) Règlementation Sécurité électrique, Catégorie d'installation CAT III 300 V Règlementation Sécurité électrique Classe d'isolement Double-insulated electric shock protection class III (IEC 61010) Interface utilisateur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID	Type de réseau	3Ph + N + masse
Base Type 2	Tension nominale	400 V ~
Intensité maximale de sortie (A) 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. Boîtier Plastique ABS/PC auto-extinguible Fisation Polds (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 / Type Ethernet 10 / 100 Base TX (TCP / IP) Réglementation Sécurité électrique, Catégorie d'installation CAT III 300 V Réglementation Sécurité électrique Classe d'isolement Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010) Interface utilisateur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID	Caractéristiques électriques	
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 / Type Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) Règlementation IEC 61851-1 PARTE 1, IEC 61000, IEC 60884-1, IEC 60364-4-41, IEC 61010, IEC 6108-1, IEC 66529, IEC 62196-1, IEC 61851-21, IEC 61851-22 Sécurité électrique Classe d'isolement Double-insulated electric shock protection class III (IEC 61010) Interface utilisateur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID	Câble : type de connecteur	Base Type 2
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 / Type 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 61851-22) Sécurité électrique Classe d'isolement Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010) Interface utilisateur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID	Intensité maximale de sortie (A)	32
Poissance maximale de sortie (kW) 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 / Type 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 61851-221, IEC 61851-22 (IEC 61851-22), IEC 61851-22 (IEC 610851-22), IEC 61010) Interface utilisateur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID Lecteur GRID Indicateur de charge	Mode de charge	Mode 3
Taille (mm) larg. x haut. x prof. 225 x 320 x 124 (mm) Boiltier 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 / Type Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) Règlementation Sécurité électrique, Catégorie d'installation CAT III 300 V Règlementation Sécurité électrique Classe d'isolement Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010) Interface utilisateur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID Lecteur de charge	Nb de prises	1
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 / Type 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 61851-22 Sécurité électrique Classe d'isolement Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010) Interface utilisateur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID	Puissance maximale de sortie (kW)	22
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 / Type 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 61851-22, IEC 61851-22 Sécurité électrique Classe d'isolement Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010) Interface utilisateur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID Lecteur de charge	Tension	400 V ~
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 / Type 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 6529, IEC 62196-1, 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	Caractéristiques mécaniques	
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 / Type 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 Lecteur RFID Indicateur de charge	Taille (mm) larg. x haut. x prof.	225 x 320 x 124 (mm)
Poids (kg) 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 Technologie / Type 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 Sácurité électrique Classe d'isolement Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010) Interface utilisateur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID Indicateur de charge	Boîtier	Plastique ABS/PC auto-extinguible
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 Technologie / Type 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 61851-22 Sécurité électrique Classe d'isolement Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010) Interface utilisateur RFID Lecteur RFID Lecteur RFID Lecteur de charge	Fixation	Verticale, 4 points pour montage mural
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 / Type 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 Lecteur de charge	Poids (kg)	3,98
Réseau de communication Protocole OCPP Technologie / Type 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 Lecteur RFID Indicateur de charge	Caractéristiques environnementales	
Protocole Technologie / Type 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	Degré de protection	IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm)
Technologie / Type 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 61851-22, IEC 61851-22 Sécurité électrique Classe d'isolement Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010) Interface utilisateur RFID Lecteur RFID Lecteur de charge	Réseau de communication	
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 Leteur RFID Indicateur de charge	Protocole	ОСРР
Sécurité électrique, Catégorie d'installation 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 Lecteur de charge	Technologie / Type	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
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 Lecteur RFID Indicateur de charge	Règlementation	
Sécurité électrique Classe d'isolement Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010) Interface utilisateur RFID Lecteur RFID LeD Indicateur de charge	Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Classe d'isolement Interface utilisateur RFID Lecteur RFID LeD Indicateur de charge	Règlementation	
RFID Lecteur RFID LED Indicateur de charge	Sécurité électrique	
RFID Lecteur RFID LED Indicateur de charge	Classe d'isolement	Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010)
LED Indicateur de charge	Interface utilisateur	
	RFID	Lecteur RFID
Type d'affichage LCD à 2 lignes	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 0CPP 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).

