

RVE-WB

Boîtes de recharge pour intérieurs



Description

Il existe différents types de parkings couverts avec des caractéristiques et des besoins différents en ce qui concerne les Systèmes de Recharge des véhicules électriques. Les Wall-Box, équipements de recharge de véhicules de la famille RVE, ont été conçus pour couvrir les besoins de recharge de véhicules électriques dans les parkings couverts, satisfaisant à toutes les réglementations de sécurité électrique ainsi qu'à la sécurité dans l'accès, la mesure et la gestion de la consommation.

Application

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

Caractéristiques techniques

Connexion	Type de connecteur	Type I, Type II ou Schuko
	Type de charge	Charge en Mode 1 (Schuko) Charge en Mode 3 (selon IEC 61851-1)
Caractéristiques électriques	Tension d'entrée	230 Vc.a. / 400 Vc.a.
	Fréquence d'entrée	50...60 Hz
	Tension de sortie	230 Vc.a. / 400 Vc.a.
	Courant maximal de sortie	32 A
	Mesure de puissance	Compteur intégré
Caractéristiques supplémentaires Série Smart	Mesure d'énergie	Compteur intégré
	Communications	Ethernet
	Communications sans fils	3G / GPRS (en option)
	Affichage	Display
Caractéristiques constructives	AStockage de données	Oui
	Enveloppe	Plastique ABS-PC à extinction automatique
	Dimensions	320 x 225 x 125 mm 442 x 350 x 125 mm
	Ancrage	Vertical, 4 points pour fixation au mur
	Degré protection mécanique	IK-10
Sécurité	Degré protection	IP 54
	Catégorie III – 300 Vc.a. (EN 61010) Protection au choc électrique par double isolement classe II.	
Normes	EN 61851-1, IEC 61000, IEC 60364-4-41, IEC 60884-1, IEC 61010, UNE-EN55011, ISO 14443A	

RVE-WB

Boîtes de recharge pour intérieurs

Références

Type	Code	Mode Chargement	Connecteurs No.	Type de connecteur	Tension, courant, puissance
RVE-WBM-SMART	V23015	3	1	Bâse Type 2	230 V - 32 A - 7,4 kW
RVE-WBM-SMART-TRI	V23025	3	1	Bâse Type 2	400 V - 32 A - 22 kW
RVE-WBMC-SMART	V23032	3	1	Cable Type 2	230 V - 32 A - 7,4 kW
RVE-WBMC-SMART-TRI	V23035	3	1	Cable Type 2	400 V - 32 A - 22 kW
RVE-WB2M-SMART	V23500	3	2	Bâse Type 2	230 V - 32 A - 7,4 kW
RVE-WB2M-SMART-TRI	V23530	3	2	Bâse Type 2	400 V - 32 A - 22 kW
RVE-WBC-SMART	V23115	3	1	Cable Type 1	230 V - 16 A - 3,6 kW
RVE-WBC-SMART-32	V23116	3	1	Cable Type 1	230 V - 32 A - 7,4 kW
RVE-WBCS-SMART	V23121	1, 2, 3	2	Cable Type 1, Schuko	230 V - 32 A - 7,4 kW 230 V - 16 A - 3,6 kW
RVE-WBS-SMART	V23215	1, 2	1	Schuko	230 V - 16 A - 3,6 kW
RVE-WB-MIX-SMART	V23315	1, 2, 3	2	Bâse Type 2, Schuko	230 V - 32 A - 7,4 kW 230 V - 16 A - 3,6 kW
RVE-WB-MIX-SMART-TRI	V23325	1, 2, 3	2	Bâse Type 2, Schuko	230 V - 32 A - 7,4 kW 230 V - 16 A - 3,6 kW

Mesure d'énergie intégrée, lecteur RFID, écran LCD à deux lignes, mesure interne, voyant d'état de charge, protocole, communications OCPP et XML. Prise en charge du câble à 4 fils de type 2 côté connecteur de voiture direct selon IEC 61196-2 pour les modèles avec câble de type 2 Prise en charge du câble à 5 fils de type 1 SAE J-1772, côté voiture direct selon la norme IEC 61196-2 pour les modèles avec type de câble 1

Dimensions

