



URBAN-WB MASTER T2-C2

Code: V20636. DESCATALOGADO

> Communications: Ethernet

> Type Sortie: 400 Vca - 32 A - 22 kW> Connector typer: Câble Type 2> Type reseau: Triphasé

> Mode charge: 3

> Nr. Prises: 2

> Protection différentielle: Type A

La description

Les équipements **URBAN WB MASTER/SLAVE** ont été conçus pour réduire au minimum les investissements initiaux et les frais de maintenance lorsque qu'il est nécessaire de disposer de plusieurs chargeurs.

Cette solution comporte un chargeur maître qui contrôle un ensemble d'esclaves.

L'ensemble du système fonctionne comme si tous les chargeurs étaient intelligents, soit en reliant le Master à un gestionnaire par l'intermédiaire d'OCPP, soit en établissant une liste blanche d'utilisateurs de l'équipement. Une limite de puissance maximale peut également être fixée pour l'ensemble, ce qui permet d'économiser sur l'installation et la puissance souscrite

Application

Les bornes **URBAN WB** sont particulièrement adaptées à tous les types de stationnement extérieur. Leurs applications couvrent depuis les emplacements sur les voies publiques, les grandes surfaces, les aéroports, aux entreprises de vente et de location de véhicules, parkings privés, etc.







Bornes de recharge intelligentes

Code: V20636.

Spécifications

Intensité d'entrée	67 A	
Fréquence	50 60 Hz	
Type de réseau	3Ph + N + masse	
Tension nominale	400 V ~ ± 10 %	
Caractéristiques électriques		
Protection contre les surtensions (DSP)	Protecteur contre la surtension transitoire CEI 61643-1 (Classe II), (en option)	
Protection contre les surintensités	PIA 40 A (courbe C)	
Câble : type de connecteur	Câble Type 2	
Intensité maximale de sortie (A)	32	
Mode de charge	Mode 3 (IEC 61851-1)	
Nb de prises	2	
Puissance maximale de sortie (kW)	22	
Tension	400 V ~ (± 10 %)	
Caractéristiques mécaniques		
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	382 x 928 x 222 (mm)	
Boîtier	Aluminium et ABS	
Fixation	Mural	
Poids (kg)	55	
Caractéristiques environnementales		
Degré de protection	IP 54 / IK10	
Humidité relative (sans condensation)	5 95 %	
Température de stockage	-40 +60 °C	
Température de travail	-5 +45 °C	
Réseau de communication		
Protocole	ОСРР	
Technologie / Type	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)	
Règlementation		
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V	
Règlementation	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directive 2014/35/UE, LVC 2014/30/UE, EMC	
iécurité électrique		
Classe d'isolement	Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010)	







Bornes de recharge intelligentes

Code: V20636.

Interface utilisateur

interrace utilisateur		
RFID	ISO/IEC 14443 A&B	
LED	Oui	
Dimensions de l'affichage visible	4"	
Protection		
Relais de sécurité (classe)	RCD Type A (30 mA) RCD Type B (en option)	
Sortie 1		
Courant maximum	32 A	
Puissance maximale	22 kW	
Plage de tension	400 Vca	
Type de connecteur	Câble Type 2	
Type de réseau	Triphasée (CA)	
Sortie 2		
Courant maximum	32 A	
Puissance maximale	22 kW	
Plage de tension	400 Vca	
Type de connecteur	Câble Type 2	
Type de résea	Triphasée (CA)	
Communication sans fil		
Technologie / Type	4G LTE / 3G / GPRS	

URBAN-WB MASTER/SLAVE

Bornes de ravitaillement maître/esclave

CODE	TYPE	Type Sortie	Connector typer	Type reseau
MASTER				
V20635.	URBAN-WB MASTER M2-C1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Câble Type 1	Monophasé
SLAVE				
V20645.	URBAN-WB SLAVE M2-C1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Câble Type 1	Monophasé

Système comportant jusqu'à 6 ou 9 chargeurs Slave par Master selon le commutateur optionnel choisi. Écran tactile TFT couleur de 8" anti-vandalisme, protection magnétothermique et protection différentielle de 30 mA type A indépendante par prise, 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, poids : 30 kg, boîtier en aluminium IP54 - IK10, dimensions 928x450x290 mm. Longueur de câble de 4 m (selon le modèle).







Bornes de recharge intelligentes

Code: V20636.

Dimensions





