



URBAN-WB SLAVE M2-C2

URBAN-WB SLAVE M2-C2, Boîtier mural de charge interne

Code: V2064A. DESCATALOGADO

- > Communications: Ethernet
- > Type sortie: 230 Vac- 32 A - 7,4 kW
- > Connector typer: Câble Type 2
- > Type reseau: Monophasé
- > 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.



URBAN-WB SLAVE M2-C2

Bornes de recharge intelligentes

Code: V2064A.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	382 x 928 x 222 (mm)
Poids (kg)	30

Réseau de communication

Protocole	Ocpp
Technologie / Type	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

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 OCPP, poids : 30 kg, boîtier en aluminium IP54 - IK10, dimensions 928x450x290 mm. Longueur de câble de 4 m (selon le modèle).



URBAN-WB SLAVE M2-C2

Bornes de recharge intelligentes

Code: V2064A.

Dimensions

