

---

Code:

## La description

---

Les équipements **URBAN MASTER-SLAVE** ont été conçus pour réduire au minimum les investissements initiaux et les frais de maintenance lorsqu'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

---

Conçu pour des installations privées, comme des entreprises ou des communautés avec un seul administrateur, il constitue également une solution intéressante pour des installations publiques telles que les centres commerciaux, les parkings ou les aéroports, entre autres.



Code:

## Spécifications

### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	450 x 1550 x 290 (mm)
Poids (kg)	55

### Réseau de communication

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

### URBAN MASTER/SLAVE

Postes de charge intelligents maître/esclave

CODE	TYPE	Nr. Prises	Type Sortie	Connector typer	Type reseau
<b>URBAN MASTER</b>					
V10633.	URBAN MASTER T2	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Type 2	Triphasée
V10635.	URBAN MASTER M2-C1	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Câble Type 1	Monophasé
V10636.	URBAN MASTER T2-C2	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Câble Type 2	Triphasée
<b>URBAN SLAVE</b>					
V10643.	URBAN SLAVE T2	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Type 2	Triphasée
V10645.	URBAN SLAVE M2-C1	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Câble Type 1	Monophasé
V10646.	URBAN SLAVE T2-C2	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Câble Type 2	Triphasée

Système comportant jusqu'à 6 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 1550x450x290 mm. Longueur de câble de 4 m (selon le modèle).



Code:

## Dimensions

