



## URBAN SLAVE T2-C2

URBAN SLAVE T2-C2, Bornes pour recharge extérieure

Code: V10646.

- > Communications: Ethernet
- > Type sortie: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Courant entrée: 67 A
- > Connector typer: Câble Type 2
- > Type reseau: Triphasée
- > Mode charge: 3
- > Nr. Prises: 2
- > Protection différentielle: Type A

### 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.



## URBAN SLAVE T2-C2

Bornes de recharge en extérieur avec système maître-esclave

Code: V10646.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

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.	450 x 1550 x 290 (mm)
Boîtier	Aluminium et ABS
Fixation	Fixation au sol avec 4 boulons
Poids (kg)	55

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 54 / IK10
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-20 ... +60 °C
Température de travail	-5 ... +45 °C

#### Communications

Protocole	OCCP
Type	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
Vitesse	4G LTE/WiFi Hotspot / GPRS / GSM

#### 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, LVD; 2014/30/UE, EMC

#### Sécurité électrique



## URBAN SLAVE T2-C2

Bornes de recharge en extérieur avec système maître-esclave

Code: V10646.

Classe d'isolement	Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010)				
<b>Interface utilisateur</b>					
RFID	ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC 13,56 MHz				
LED	Indicateur de charge couleur RVB				
<b>Prestations</b>					
Mesure d'énergie	MID counter Class 1, UNE-EN 50470-3				
Optional	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portes anti-vandalisme pour prises de type 2</li> <li>• Protection différentielle de type A avec reconexion automatique</li> <li>• Protection différentielle type B</li> <li>• Protection différentielle de type B avec reconexion automatique</li> <li>• Protection contre les surtensions</li> <li>• Kit basse température (-30 °C)</li> <li>• Chauffage climatisation (-30 ... +45 °C)</li> </ul>				
<b>Protection magnéto-thermique</b>					
Courbe de déclenchement type	MCB (Curva C)				
<b>Protection</b>					
Relais de sécurité (classe)	RCD Type A (30 mA) RCD Type B (en option)				
<b>Sortie 1</b>					
Courant maximum	400 Vca - 32 A - 22 kW				
Puissance maximale	400 Vca - 32 A - 22 kW				
Plage de tension	400 Vca - 32 A - 22 kW				
Type de connecteur	Câble Type 2				
Type de réseau	Triphasée (CA)				
<b>Sortie 2</b>					
Courant maximum	32 A				
Puissance maximale	22 kW				
Plage de tension	400 Vca				
Type de connecteur	Câble Type 2				
Type de réseau	Triphasée (CA)				
<b>URBAN MASTER/SLAVE</b>					
Postes de charge intelligents maître/esclave					
<b>CODE</b>	<b>TYPE</b>	<b>Nr. Prises</b>	<b>Type Sortie</b>	<b>Connector typer</b>	<b>Type reseau</b>
<b>URBAN MASTER</b>					
V10633.	URBAN MASTER T2	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Type 2	Triphasée



## URBAN SLAVE T2-C2

Bornes de recharge en extérieur avec système maître-esclave

Code: V10646.

CODE	TYPE	Nr. Prises	Type Sortie	Connector typer	Type reseau
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 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 1550x450x290 mm. Longueur de câble de 4 m (selon le modèle).



## URBAN SLAVE T2-C2

Bornes de recharge en extérieur avec système maître-esclave

Code: V10646.

### Dimensions

