

---

Code:

## Descripció

---

Els equips **URBAN MASTER/SLAVE** han estat dissenyats per minimitzar la inversió inicial i les despeses de manteniment quan es necessiten diversos carregadors. Aquesta solució consisteix en la combinació d'un carregador **Master** que controla un conjunt de **Slaves**.

El sistema en conjunt funciona com si tots els carregadors fossin intel·ligents ja sigui connectant el Màster a un gestor mitjançant OCPP o de manera independent configurant una llista blanca d'usuari per al conjunt. També es pot establir un límit de potència màxima per a tot el conjunt estalviant així a la instal·lació i potència contractada.

## Aplicació

---

Pensat per a instal·lacions privades com empreses o comunitats amb un únic administrador, però també és una solució interessant per a instal·lacions públiques com, per exemple, centres comercials, aparcaments o aeroports entre d'altres.



Code:

## Especificacions

### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 450 x 1550 x 290 (mm)

### Comunicació xarxa

Protocol OCPP

### Comunicacions xarxa

Tecnologia / Interfície Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

### Pes net (kg)

55

### URBAN MASTER/SLAVE

Pals de càrrega intel·ligent amb sistema Master/Slave

CODI	TIPUS	Nº Preses	Tipus Sortida	Tipus connector	Tipus xarxa	Núm. Preses
<b>URBAN MASTER</b>						
V10632.	URBAN MASTER M2	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipus 2	Monofàsica	
V10633.	URBAN MASTER T2		400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipus 2	Trifàsica	2
V10636.	URBAN MASTER T2-C2	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Cable Tipus 2	Trifàsica	
<b>URBAN SLAVE</b>						
V10642.	URBAN SLAVE M2		230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipus 2	Monofàsica	2
V10643.	URBAN SLAVE T2		400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipus 2	Trifàsica	2
V10646.	URBAN SLAVE T2-C2		400 Vca - 32 A - 22 kW	Cable Tipus 2	Trifàsica	2

Sistema amb fins a 6 carregadors Slave per cada Màster segons el switch opcional escollit. Pantalla tàctil TFT a color de 8" antivandàlica, Protecció magnetotèrmica i protecció diferencial de 30 mA Tipus A independent per presa, Mesura d'energia integrada MID, Lector RFID per a identificació i activació recàrrega - ISO 14443 A/B, Emmagatzematge de dades, Comunicacions Ethernet, Comunicacions 4G (opcional), Protocol comunicacions OCPP 1.5/1.6, Pes: 30 kg, Embolcall d'alumini IP54 - IK10, Dimensions 1550x450x290 mm. Longitud de cable de 4 m (segons model).



Code:

## Dimensions

