

---

Código:

## Descrição

---

Os equipamentos **URBAN MASTER/SLAVE** foram criados para minimizar o investimento inicial e os gastos de manutenção quando são necessários vários carregadores. Esta solução consiste na combinação de um carregador **Master** que controla um conjunto de **Slaves**.

O sistema em conjunto funciona como se todos os carregadores fossem inteligentes, quer seja conectando o Master a um gestor mediante OCPP, ou de forma independente configurando uma lista branca de utilizadores para o conjunto. Também se pode estabelecer um limite de potência máxima para todo o conjunto poupando, assim, na instalação e potência contratada.

## Aplicativo

---

Pensado para instalações privadas como, por exemplo, empresas ou comunidades com um único administrador, mas também é uma solução interessante para instalações públicas como, por exemplo, centros comerciais, estacionamentos ou aeroportos, entre outros.



Código:

## Especificações

### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	450 x 1550 x 290 (mm)
Peso (kg)	55

### Rede de comunicação

Protocolo	Ocpp
-----------	------

### Rede de Comunicação

Tecnologia / Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
-------------------	----------------------------------

### URBAN MASTER/SLAVE

Postos de carregamento intelligent Master/Slave

CÓDIGO	MODELO	Nº tomadas	Saída	Tipo conector	Tipo rede
<b>URBAN MASTER</b>					
V10633.	URBAN MASTER T2	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V10635.	URBAN MASTER M2-C1	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cabo Tipo 1	Monofásica
V10636.	URBAN MASTER T2-C2	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Cabo Tipo 2	Trifásica
<b>URBAN SLAVE</b>					
V10643.	URBAN SLAVE T2	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V10645.	URBAN SLAVE M2-C1	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cabo Tipo 1	Monofásica
V10646.	URBAN SLAVE T2-C2	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Cabo Tipo 2	Trifásica

Sistema com até 6 carregadores de Slave por Mater, dependendo do interruptor opcional escolhido. Ecrã tátil TFT a cores de 82 anti vandálico, proteção magnetotérmica e proteção diferencial de 30 mA Tipo B independente por tomada, medição de energia integrada MID, Leitor RFID para identificação e ativação de carregamento - ISO 14443 A/B, armazenamento de dados, comunicações Ethernet, comunicações 4G (opcional), protocolo de comunicações OCPP 1.5/1.6, peso: 30 kg, revestimento de alumínio IP54 - IK10, Dimensões 1550 x 450 x 290 mm. Comprimento de cabo de 4 m (de acordo com o modelo).



Código:

## Dimensões

