



URBAN MASTER M2-C2

Código: V1063A.

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.



URBAN MASTER M2-C2

Postes para carregamento exterior com sistema Mestre-Escravo

Código: V1063A.

Especificações

Características mecânicas

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



URBAN MASTER M2-C2

Postes para carregamento exterior com sistema Mestre-Escravo

Código: V1063A.

URBAN MASTER/SLAVE

Postes de carregamento exterior com sistema Master/Slave

| CÓDIGO | MODELO | Nº tomadas | Saída | Tipo conector | Tipo rede |
|---------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|------------|
| V10632. | URBAN MASTER M2 | 2 | 230 Vca - 32 A - 7,4 kW | Base Tipo 2 | Monofásica |
| V1063A. | URBAN MASTER M2-C2 | | | | |
| 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 |
| V10642. | URBAN SLAVE M2 | 2 | 230 Vca - 32 A - 7,4 kW | Base Tipo 2 | Monofásica |
| V1064A. | URBAN SLAVE M2-C2 | | | | |
| 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 ou 9 carregadores de Slave por Master, 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).



URBAN MASTER M2-C2

Postes para carregamento exterior com sistema Mestre-Escravo

Código: V1063A.

Dimensões

