

## UrbanCharge Mini2

Posto de carregamento de veículos elétricos

### Funcionalidades:

- Tipo 2, 2 tomadas até 2x22 kW
- Design moderno
- Ecrã em LED
- Robusto
- Gestão de consumo
- Autenticação RFID
- Comunicação 4G/Wifi/OCPP
- Administração na Cloud

### Recomendado para:

Parque privado | Garagem | Frotas | Empresas

O **UrbanCharge Mini2** está classificado como posto rápido Modo 3 com capacidade até 22 kW de potência utilizando tomadas de carga Tipo 2 – Standard IEC62196.

O **UrbanCharge Mini2** é construído utilizando materiais de alta qualidade e a sua robusta carcaça é produzida em alumínio anodizado.

O equipamento eletrónico de elevada qualidade assim como o controlo climático integrado, asseguram uma alta fiabilidade mesmo em condições mais agressivas.

O ecrã em LED e as barras laterais iluminadas são visíveis mesmo em situações de exposição solar direta e permitem uma fácil identificação noturna.

Ideal para uma utilização isolada com ativação por RFID ou para integração numa rede de carregamento, utilizando comunicação via cabo Ethernet, módulo 4G ou Wifi.



# UrbanCharge Mini2

Posto de carregamento de veículos elétricos

TOMADA	
Tipo 2—IEC62196 (Modo 3)	SIM
CORRENTE ENTRADA	
1 ou 2 fases 400 V/AC 50 Hz 16 ou 32 A	SIM
CORRENTE SAÍDA	
2x3 fases 400 V/AC 32 A (2x22 kW)	OPCIONAL
2x3 fases 400 V/AC 16 A (2x11 kW)	OPCIONAL
2x1 fase 230 V/AC 32 A (2x7,2 kW)	OPCIONAL
2x1 fase 230 V/AC 16 A (2x3,6 kW)	OPCIONAL
COMUNICAÇÃO	
3G / 4G OCPP 1.6 JSON	OPCIONAL
WiFi OCPP 1.6 JSON	OPCIONAL
Ethernet OCPP 1.6	OPCIONAL
INTERFACE	
Ecrã LED (estático)	SIM
Ativação por RFID	SIM
LED de indicação estado	SIM
Medidor de energia interno iluminado de 3 fases	SIM
PROTEÇÃO/SEGURANÇA	
Bloqueio do cabo de carga	SIM
Proteção contra curto-circuito	SIM
Proteção contra correntes de fuga	SIM
Proteção contra correntes de fuga rearmável	OPCIONAL
OUTRAS ESPECIFICAÇÕES	
Temperatura operacional -30 °C a +50 °	
Grau de proteção IP55	
Grau de proteção impacto IK10	
Carcaça em Alumínio Anodizado	
Dimensões 150 x 350 x 670	
Peso 21 kg	
Resistência UV	
Certificação CE	