

# Advertising EV Charger

## Principais Características

### Design único

Ecrã LCD de 55" para uma excelente experiência

### Capacidade de carregamento potente

1-fase 2x7kW e 3-fase 2x22kW disponíveis

### Protecções contra fugas de corrente

RCCB Tipo B

### Conectividade de rede inteligente

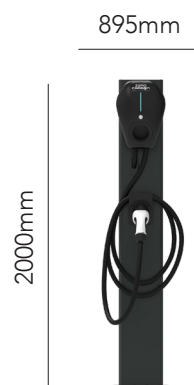
Comutação inteligente de Ethernet, telemóvel e WLAN

### Identificação por RFID e aplicação móvel

Autenticação do utilizador através de RFID ou aplicação móvel

## Vantagens

- Configuração fácil para qualquer rede de carregamento
- Pagamento POS integrado
- OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1
- Carregamento inteligente OCPP
- Balanceamento de carga inteligente



# Caraterísticas

As características estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Classificação de entrada	I-fase 230V±20%	3-fase 400V±20%
Classificação de saída	2x7kW, 32A	2x22kW, 32A
Frequência ( Hz)	50/60Hz	
RCD interno	Tipo B RCCB x 2	
Contador	Medidor certificado CE&.MID x 2	
Proteção eléctrica	Sobrecorrente, curto-circuito, sobretensão, subtensão, falha de terra, proteção contra temperatura excessiva	
Indicações	Em espera (verde), a carregar (verde intermitente), avaria (vermelho), aviso (vermelho intermitente)	
Autenticação do utilizador	Leitor RFID (ISO/IEC I4443A/B)	
OCPP	Suporte completo OCPP 1.6J & Suporte OCPP 2.0.1	
Interface de rede	Ligação à Internet inteligente Ethernet, WiFi, 4G	
Ecrã	55" LCD	
Resolução	1920 X 1080	
Brilho	2500 nits	
Balanceamento de carga dinâmico	Suporta até 252 carregadores por LAN	
Integração de energia	Amigo do ambiente com sistema de armazenamento solar e de bateria Sistema de armazenamento de bateria	
Proteção do ingresso	IP55	
Interface de carregamento	Cabo tipo 2/ Tomada tipo 2	
Certificações	CE, EN IEC 61851-1, EN IEC 61851-21-2	

## Aplicações



Residencial



Empresas



Parques  
Estacionamento



Frotas



Local de  
Trabalho