

# Mini Smart AC Charger

## Principais Características

### Design Único

Ligação direta de CT para balanceamento de carga

### Capacidade de carregamento potente

1-fase 7kW & 3-fase 11kW, 22kW disponíveis

### Rede Inteligente

Poupanças Programar os seus tempos de carregamento quando as taxas são mais baixas

### Conectividade de Rede Inteligente

Ethernet inteligente, WLAN, Bluetooth

### Identificação de Aplicações Móveis

Autenticação do utilizador através de Bluetooth ou de aplicações móveis

## Vantagens

- Configuração fácil para qualquer rede de carregamento
- Gestão Bluetooth offline
- OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1
- Gestão remota e carregamento inteligente
- Balanceamento de carga inteligente



# Caraterísticas

As características estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Modelo/PN	IOCAH30-11TE-RW	IOCAH30-11TE-RW
Classificação de entrada	I-fase 230V±20%	I-fase 400V±20%
Classificação de saída	7kW, 32A	11kW, 16A
Frequência (Hz)	50/60Hz	
RCD interno	30mA AC & 6mA DC	
Proteção eléctrica	Proteção contra sobrecorrente, curto-circuito, sobretensão, subtensão, falha de terra, sobretemperatura	
Botão	1 x botão físico	
Indicações	Em espera (branco), a carregar (branco intermitente), avaria (vermelho), aviso (vermelho intermitente)	
Autenticação do utilizador	Leitor RFID opcional (1s0/IEC 14443A/B)	
Ocpp	Suporte completo OCPP 1.6J & Suporte OCPP 2.0.1	
Interface de rede	Ligação à Internet inteligente Ethernet WiFi, Bluetooth	
Balanceamento de carga dinâmico	Suporta até 252 carregadores por LAN	
Integração de energia	Amigo do ambiente com sistema de armazenamento solar e de bateria	
Proteção de entrada	IP55, 1K10	
Interface de carregamento	Cabo tipo 2/ Tomada tipo 2	
Tipo de montagem	Parede ou poste (poste fornecido separadamente)	
Certificações	CE, EN IEC 61851-1, EN IEC 61851-21-2, IEC61008, IEC62955	

## Aplicações



Residencial



MultiFamília

**ZERO CARBON**  
BORN TO CHARGE

[www.zerocarbon.pt](http://www.zerocarbon.pt) | [geral@zerocarbon.pt](mailto:geral@zerocarbon.pt)