

# Smart AC Charger

## Principais Características

### Design Único

Placa traseira independente para ligação do cabo de alimentação

### Capacidade de carregamento potente

1-Fase 7kW &. 3-Fases 22kW disponíveis

### Poupança na Rede Eléctrica Inteligente

Programe as suas horas de carregamento quando as tarifas são mais baixas

### Conectividade de Rede Inteligente

Comutação inteligente de Ethernet, telemóvel e WLAN

### RFID &. Identificação de Aplicações Móveis

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
- ISO15118 Ligar e carregar
- Gestão remota e carregamento inteligente
- Balanceamento de carga inteligente



# Caraterísticas

As características estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Modelo/PN	IOCAH10-7T	IOCAH10-22T
Classificação de entrada	I-fase 230V±20%	3-fase 400V±20%
Classificação de saída	7kW, 32A	22kW, 32A
Frequência (Hz)	50/60Hz	
RCD interno	30mA AC & 6mA DC	
Proteção eléctrica	Proteção contra sobrecorrente, curto-circuito, subtensão, falha de terra, sobretensão, sobretemperatura	
Botão	1 x botão físico	
Indicações	Em espera (azul), A carregar (azul intermitente), Falha (vermelho), Aviso (vermelho intermitente)	
Autenticação do utilizador	Leitor RFID opcional (IOS/IEC I4443A/B)	
OCPP	Suporte completo OCPP 1.6J & OCPP 2.0.1	
Rotação de fase	Opcional	
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 & Sistema de armazenamento de baterias	
Proteção de entrada	IP55	
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



Empresas



Local de Trabalho



Frotas



Parques Estacionamento

**ZERO CARBON**  
BORN TO CHARGE

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