

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	IOCAH30-7TE-RW	IOCAH30-11TE-RW
Classificação de entrada	I-fase 230V±20%	3-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



Multi-Família