

Pedestal EV Charging Station

Principais Características

Design único

Ecrã LCD de 7" para uma excelente experiência

Capacidade de carregamento potente

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

Protecções contra fugas de corrente

RCCB Tipo-8

Conectividade de rede inteligente

Comutação inteligente de Ethernet, telemóvel e WLAN

RFID &. Identificação por aplicação móvel

Autenticação do utilizador através de RFID
ou aplicação móvel



208mm

Vantagens

- Configuração fácil para qualquer rede de carregamento
- Pagamento POS integrado
- OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1
- ISO15118 Plug&.Charge
- Carregamento inteligente OCPP

288mm



Caraterísticas

As características estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Modelo/PN	IOCAP06C-22T	IOCAP06C-22S
Classificação de entrada	3-fase 400V±20%	3-fase 400V±20%
Classificação de saída	2x22KW, 16A	2x22KW, 32A
Frequência (Hz)	50/60Hz	
RCD interno	Tipo-8 RCCB X 2	
Contador	Contador certificado CE&MID x 2	
Proteção eléctrica	Proteção contra sobrecorrente, curto-circuito, sobretensão, subtensão, falha de terra, sobretemperatura	
Botão	2 x Botão físico	
Indicações	Em espera (verde), A carregar (verde intermitente), Falha (vermelho), Aviso (vermelho intermitente)	
Autenticação do utilizador	Leitor RFID (150/IEC 14443A/B)	
OCPP	Suporte completo para OCPP 1.6J e OCPP 2.0.1	
ISO15118 Plug & Charge	Opcional	
Rotação de fases	Opcional	
Interface de rede	Ligação à Internet inteligente Ethernet, WiFi, 4G	
Ecrã	LCD DE 7 POLEGADAS	
Balanceamento dinâmico de carga	Suporta até 252 carregadores por LAN	
Integração de energia	Amigo do ambiente com sistema de armazenamento solar e de bateria	
Proteção do ingresso	IP55	
Interface de carregamento	Cabo SAE J1772 e Tipo-2/ Tomada Tipo-2	
Certificações	CE, EN IEC 61851-1, EN IEC 61851-21-2	

Aplicações



Local de Trabalho



Empresas



Parques Estacionamento



Frotas



Bombas Gasolina

ZERO CARBON
BORN TO CHARGE

www.zerocarbon.pt | geral@zerocarbon.pt