

AC&DC EV Charger COMBO

Principais Características

A conceção modular garante uma elevada disponibilidade

DC 60kW, 120kW and AC 22kW, 43kW

Carregamento simultâneo de até 2 VEs ou E-buses

CCS, CHAdeMO, GB/T, Type-2 AC

Distribuição dinâmica da carga

Corrente de funcionamento e potência ajustáveis

Compatibilidade OCPP

Suporte OCPP 1.6J para uma fácil integração no back office

Identificação segura 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 Plug&.Charge
- Carregamento inteligente OCPP
- Balanceamento de carga inteligente



Caraterísticas

As características estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Modelo/PN	IOC060HY3	IOC120HY3
Classificação de entrada	400V±15% AC	
Fator de potência	≥ 0.99	
Eficiência	≥ 94%	
Potência de saída	DC 60kW, AC 22kW	DC 120kW, AC 22kW
Tensão de saída	150-1000V DC	
Corrente de saída (por conetor)	2 x CCS-2 200A, 32A Tipo-2 AC, 16A Schuko	
Proteção eléctrica	Sobrecorrente, curto-circuito, sobretensão, subtensão, falha de terra, sobretemperatura	
Ecrã	Ecrã tátil TFT LCD de 8 polegadas	
Idioma de suporte	Inglês, espanhol ou outro idioma local necessário	
Autenticação do utilizador	Leitor de cartões RFID, nome de utilizador e palavra-passe, número de telemóvel e código PIN	
Terminal de pagamento	Payter, Nayax, PAX, Payten, ingenico, New Land (opcional)	
Botão de pressão	Paragem de emergência	
Opções de carregamento	Carregamento por duração, por energia, por quantidade	
Temperatura de funcionamento	(-30°C a +55°C) em funcionamento, (-40°C a + 75°C) em armazenamento	
Humidade de funcionamento	95% de humidade relativa, sem condensação	
Altitude	Até 6000 pés (2000 m)	
Desempenho IP	IP55/IK10	
Arrefecimento	Ar forçado	
Comprimento do cabo de carregamento	5 m (16,4 pés), cabo reto	
Dimensão (A x L x P, mm)	1850 x 750 x 640 mm	
Peso líquido	295Kg	380Kg
Interface de rede	Ethernet, 4G	
Protocolo	OCPP1.6J, OCPP2.0.1, ISO15118	
Portal Web e aplicação móvel	Sim, IOS/ Android	
Certificações	CE, IEC61851-I, IEC 61851-23, IEC 62196, IEC 61000	

Aplicações



CPO



Empresas



Parques
Estacionamento



Frotas



Bombas
Gasolina