



Gerenciamento Dinâmico do Carregador

DCM

O DCM LIVOLTEK é um dispositivo de gerenciamento de carregamento baseado no excedente de potência do sistema, que automaticamente ajusta a potência de carregamento dos carregadores para maximizar o uso do excedente de potência. O DCM é pequeno, de aparência requintada e fácil operação. A cooperação do DCM com os carregadores promove risco zero de sobrepotência de carregamento.



Recursos

- Baixo consumo de potência
- Leve e Compacto
- 2 modos de distribuição de potência: First Come, First Served/Average Distribution
- Interface Completa de Configuração
- Comunicação Wi-Fi/4G/Ethernet
- Conformidade com OCPP permite com o sistema back-end



Alta Compatibilidade



Gerenciamento Dinâmico



Monitoramento Remoto



Acesso Remoto OTA

Produtos Compatíveis



Carregador Veicular



Medidor Inteligente



Sistema de Monitoramento

Especificações

Modelo	AC1-DCM
Nome do Produto	Gerenciamento Dinâmico do Carregador
Entrada/Saída	
Potência Nominal DCM	10W
Tensão Nominal DCM	12Vcc
Potência Nom. Do Adap. De Energia	24W
Tensão Nom. De Entrada Do Adap. de Energia	220Vca±15%
Tensão Nom. De Saída Do Adap. de Energia	12Vcc
Recursos Básicos	
Ruído	0dB
Temperatura de Operação	-30°C~50°C
Temperatura de Armazenamento	-40°C~70°C
Umidade de Operação	5%~95%RH
Altitude de Operação	≤2000m
Grau de Proteção	IP20
Dimensões (L * A * C)	152*112*35mm
Peso	<1.5kg
Padrão de Instalação	Montagem em Parede
Consumo em Espera (Standby)	≤2W
Outros Recursos	
Indicação do Status de Operação	LED
Atualização de Firmware	Local/OTA
Modo de Comunicação	Bluetooth/Wi-Fi/Ethernet (4G Opcional)
Comunicação do Ponto de Interrupção	Integrado
Armazenar Dados ao Desligar	Integrado
Restauração das Configurações Padrão com um clique	Integrado
Comunicação Externa	RS485/CAN
Protocolo de Comunicação	OCPP 1.6
Número de Carregadores Conectados	≤15
Interface Externa	2xUSB (Host)/1xUSB (OTG)/2xEthernet (10/100 Mb/s)/1xDebug 1xRS232/2xRS485/2xCAN/1xGPIO/1xConector da fonte de alimentação