

VOLT 



DMTC22KVA

CARREGADOR DOMÉSTICO AC

Solução ideal para carregar diariamente
o seu veículo em casa ou na empresa.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Potência de 2.2 kW até 22 kW
- Potência de saída AC ajustável
- Opções:
 - Socket ou cabo fixo
- Ecrã de 4.3 “
- Sistema de pagamento RFID
- Controlo remoto (OCPP 1.6)
- Sistema de comunicações (LAN;Wi-fi)

APLICAÇÕES

- Parques de estacionamento
- Centros Comerciais
- Residências
- Condomínios
- Empresas
- Hotéis
- Restaurantes



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esta é a solução ideal para carregar diariamente o seu veículo elétrico em casa, no seu condomínio, ou empresa.

Tem a possibilidade de integrar o sistema de cartão RFID para controlo de acesso e a opção de ser conectado a um software de gestão de carregamentos.

Este carregador doméstico pode ser instalado tanto em monofásico, como em trifásico e a potência de saída pode ser configurada de 2,2 kW a 22 kW. Permite ainda a escolha de socket ou cabo fixo e ecrã de 4.3 “.



Tipo 1



Tipo 2

POTÊNCIA NOMINAL AC

Fases	1-Fase/3-Fases L1, L2, L3+N+PE
Voltagem	220V/380V +/- 10%
Frequência	50-60Hz
Corrente de entrada	10/32A
Potência de entrada	2.2/22kW

SAÍDA NOMINAL AC

Voltagem	220V/380V
Corrente	10/32A
Potência nominal	2.2/22kW

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Numero de tomadas	1 Socket ou Cabo
Tipo de tomadas	IEC62196 Tipo-2
Montagem	Parede
Comunicação com EV	De acordo com a norma IEC61851
Interface Homem-Máquina	Por defeito
Ecrã	Ecrã a cores (7 polegadas)
Sistema RFID	ISO/IEC 14443A
Indicadores luminosos	3 indicadores
Botão	Botão de emergência
Comunicação	4G/LAN/Wi-Fi
Protocolo de comunicação	OCPP 1.6
Locais de instalação	Interior/Exterior
Altitude	Até 1000m

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura de armazenamento	-45°C ~ +55°C
Temperatura operacional	-45°C ~ +55°C
Humidade	10% ~ 90%

DADOS MECÂNICOS

Grau de proteção	IP54
Material de proteção	Metal
Medidas (L x P x A)	320*120*400mm
Peso	6kg