

TeltoCharge



O FUTURO DO CARREGAMENTO NA SUA PAREDE

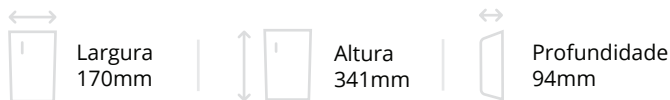
Carregador de veículos eléctricos fácil, inteligente e fiável que pode personalizar de acordo com as suas necessidades. Oferecemos um produto excepcional que combina funcionalidade, aparência premium, construção de alta qualidade e características inteligentes de carregamento de VE para poupar tempo e dinheiro.

FICHA TÉCNICA

A



DIMENSÕES



OPÇÕES DE CORES



ACABAMENTO DA PLACA FRONTAL



B



OPÇÕES DE SAÍDA



TIPOS DE CONECTIVIDADE



PRINCIPAIS VANTAGENS



PODEROSO

Até 22 kW de capacidade de carga, o que lhe permite carregar rapidamente o seu veículo elétrico.



CONECTADO

Ligue o TeltoCharge à plataforma OCPP Cloud de terceiros através de Wi-Fi/LAN/GSM. Ou geri-lo com um dispositivo móvel através de Bluetooth.



COMPATIBILIDADE

É compatível com todos os veículos eléctricos e híbridos Plug-in (PHEV) actuais e futuros.



SEGURO

Autorização rápida e fácil do carregamento do VE com cartão ou aplicação NFC, para evitar utilizações indesejadas.



CONVENIENTE

Luzes LED dinâmicas que indicam o estado do carregamento, a autenticação e muito mais.



FIABILIDADE

O TeltoCharge tem classificação IP55 e IK10, o que significa que pode suportar até as condições climáticas mais adversas ao ar livre.

ESPECIFICAÇÕES PORMENORIZADAS



PONTO DE LIGAÇÃO

- A Cabo de ligação com tomada de tipo 2 (IEC 62196-2)
- B Tomada tipo 2 (IEC 62196-2)



CERTIFICAÇÕES

Conformidade CE e UKCA
Códigos e normas:
EMC: 2014/53/EU, IEC 61851-21;
Segurança: IEC/EN 61851-1;
Ambiente: 2011/65/EU, REACH, RoHS



GARANTIA

36 meses



CONECTIVIDADE DE APLICAÇÕES

Bluetooth de baixa energia Sim

CONECTIVIDADE DE CARREGAMENTO

Ligações WiFi 2.4 Ghz b/g/n Sim
Gestão local via APP Sim
NFC reader Sim
OCPP 1.6 Sim
Ethernet (RJ45) Sim
4G/LTE (CAT1), 3G, 2G (opzionale) Sim



PROTECÇÃO

Monitorização da tensão e da corrente de saída Sim
Monitorização da temperatura Sim
Monitorização da tensão de entrada Sim
Monitorização da corrente residual (30mA AC / 6 mA DC) Sim*
Padrão: IEC62752:2016
Deteção de falhas à terra Sim
Grau de protecção
Resistente a impactos IK10
Classe de protecção contra incêndio UL94



CABO TETHERD

Classificação de retardador de chama UL-94V-0
Temperatura de funcionamento -30°C - +50°C
Contagem de plug and play 10000
Comprimento do cabo 5 m / 7.5 m
Classificação IP IP54
Tamada Type 2



ESPECIFICAÇÃO

Máximo. 22 kW
Até 7,36 kW à 32 A 1 fase
Até 22kW à 32A trifásico
Configurações dinâmicas



TIPO DE REDE

T/N e IT/TT



TENSÃO

Monofásica: 230 V (±10%)
Trifásico: 400 V (±10%)



FREQUÊNCIA PRINCIPAL

50/60 Hz



TEMPERATURA

Em todos os componentes principais



ESPECIFICAÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Humidade até 95% RH sem condensação;
Temperatura de armazenamento:
30°C - +60°C



LUZES LED

LEDs que indicam o estado do carregador



MEDIDOR DE ENERGIA INCORPORADO

Acompanhamento dos dados estatísticos Sim



BALANCEAMENTO DE CARGA

Balanceamento de carga estatístico Sim
Equilíbrio dinâmico de cargas Sim
Balanceamento de fases Sim
Suporte de energia solar Sim



*É necessário um RCD externo tipo B

CÓDIGOS DOS PRODUTOS TELTOCHARGE

GRUPO DE PRODUTOS	CÓDIGO DO PRODUTO	COR DO PAINEL FRONTAL	CAPACIDADE DE CARGA	SAÍDA	MODEM
EVC100	EVC1000P4011	Cinzeno ardósia	7.4kW	 tomada tipo 2	-
	EVC1010P1000	Cinzeno ardósia	7.4kW	 cabo tipo (5m)	-
EVC101	EVC1010W1011	Madeira	7.4kW	 cabo tipo (5m)	-
	EVC1100P4011	Cinzeno ardósia	11kW	 tomada tipo 2	-
EVC110	EVC1110P1000	Cinzeno ardósia	11kW	 cabo tipo (5m)	-
	EVC1110W1011	Madeira	11kW	 cabo tipo (5m)	-
EVC111	EVC1200P4011	Cinzeno ardósia	22kW	 tomada tipo 2	-
	EVC1201P4011	Cinzeno ardósia	22kW	 tomada tipo 2	Quectel EG91-EX modem
EVC120	EVC1210P1000	Cinzeno ardósia	22kW	 cabo tipo (5m)	-
	EVC1210W1011	Madeira	22kW	 cabo tipo (5m)	-
EVC121	EVC1211P1000	Cinzeno ardósia	22kW	 cabo tipo (5m)	Quectel EG91-EX modem
	EVC1211W1011	Madeira	22kW	 cabo tipo (5m)	Quectel EG91-EX modem

APLICAÇÃO TELTONIKA ENERGY

Faça a gestão de todas as definições do seu dispositivo a partir do seu telemóvel ou tablet através da aplicação Teltonika Energy.

- Emparelhe o seu carregador EV com o seu telemóvel através da aplicação inteligente Teltonika Energy através de uma ligação Bluetooth Low Energy.
- Configure o seu dispositivo e tenha acesso ao seu consumo.
- Monitorize o estado do seu carregador.
- Programe o carregamento quando a energia for mais barata.
- Veja as suas estatísticas em tempo real.
- Defina a corrente de carregamento de acordo com as suas necessidades.
- Bloqueie o seu carregador para o proteger de utilizadores indesejados e muito mais.

Compatível com o seu dispositivo



TeltoCharge

