CARREGADOR EZPOWER 7000 V4

O EzPower, criado pela Power2Go, é um carregador veicular que redefine o padrão de recarga através de tecnologia desenvolvida localmente no Brasil. A empresa valoriza a engenharia brasileira, utilizando as melhores plataformas globais e fabricando no país, o que gera empregos e impulsiona a economia. A plataforma do EzPower é desenvolvida com foco em arquitetura de dados, performance e segurança da informação, oferecendo uma experiência de uso fluida e sem preocupações. A Power2Go se dedica a criar soluções que simplificam a vida do usuário, permitindo uma recarga confiável e direta: basta conectar o veículo e usar.

Para maiores informações em relação ao uso do carregador, o Manual encontra-se disponível no site:



https://www.power2go.com.br/documentacao-de-produtos

INFORMAÇÕES GERAIS

Item	Detalhes
Nome do Produto	Carregador EzPower 7000 V4
Modelo	EZP-7K-IS-BR-5-T2
País de Origem	Brasil

DIMENSÕES E PESO

Item	Detalhes
Altura	38,5 cm
Largura	25 cm
Profundidade	8 cm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Item	Detalhes
Voltagem de Entrada	220V - 240V AC
Corrente de Entrada	32 A
Potência de Saída Máxima	7.4 kW
Tipo de Conector	Tipo 2 - Mennekes
Modo de recarga (NBR IEC 61851-1)	3
Comprimento do Cabo	5,3 metros
Classificação IP	IP 55
Frequência de Entrada	50/60 HZ
Condições de Operação	Temperatura Ambiente: 10°C à 40°C Umidade Relativa: 10% - 90%
Intervalo de corrente de recarga	6A à 32A
Detecção de corrente residual	AC 30 mA / DC 6 mA
Conectividade	Wi-Fi
Identificação do usuário	RFID
Interface do usuário	Barra de LEDs
Normas	IEC 61851-1:2017 / IEC 61851-21-2:2018 / IEC 62196-2:2022
Condições de Armazenamento	Temperatura Ambiente: -45°C à 105°C Umidade Relativa: 30% - 60%