



## Carregador Veicular AC 7,4kW

O Carregador veicular AC 7,4kW é um produto destinado ao carregamento de veículos elétricos, foi desenvolvido com um alto padrão de qualidade e alta eficiência. O aparelho possibilita que sejam carregados os veículos elétricos em residências, comércios, garantindo comodidade, além de utilizar uma interface de alimentação tradicional oferecendo maior facilidade durante a instalação.



Estrutura com certificação IP65 -  
Garantia de Fabricação de 5 anos



Agendamento de carregamento



Cabo de carregamento tipo 2 –  
mais compatibilidade



Informações de carregamento  
e monitoramento do status do  
equipamento



Conectado ao App através do Wi-Fi  
ou Bluetooth



Registro do histórico de  
carregamento



Configuração do limite de  
carregamento mensal



Use o Cartão RFID para o  
desbloqueio e o início do  
carregamento

Identificação	
SKU	3500CV7KMBN
Modelo	Elgin Smart Charger 7.4kW
Especificações Elétricas	
Capacidade de Carregamento	7.4kw
Modo de Carregamento	Modo 3 (IEC 61851-1)
Tipo de Ligação	Monofásico 220V
Faixa de Tensão	184V-264V
Frequência	50/60Hz
Corrente de Saída	32A
Tipo de Soquete	Tipo 2
Proteção e Certificação	
DR Embutido	Tipo A + CC 6mA
Soquete	IP66 e KIO
Inflamabilidade (UL94)	VO
Temperatura de Operação	-25°C a 55°C
Conformidades	IEC61851-1 IEC61851-21-2 IEC61000-4 CE EMC EU/2014.CE Low Voltage EU/2014/35
Estrutura Física	
Dimensões	L: 278mm, A: 360mm P:152mm
Encaixe	Parede
Wifi	
Frequência de Operação	2412-2484Mhz
Protocolo	IEEE 802.11 g/g/n
Canais	13
Potência de Transmissão	<20dbm
Banda de Transmissão	20Mhz/40Mhz
Potência efetiva	0,459
Modulação	OFDM & DSSS
Lista de Recursos	
Exibição	Luzes Indicadoras de Led
RFID	Sim
Wi-Fi	Sim
App	Sim
Bluetooth	Sim
Proteção Contra Subtensão e Sobretenção	Sim
Parada de Emergência	Sim
Proteção Contra Sobrecorrente	Sim
Proteção de Curto-Circuito	Sim
Proteção Contra Sobreaquecimento	Sim
Proteção Contra Raios	Sim
Proteção por Contator	Sim
Grau de Proteção	IP65
Altitude Máxima	<2000m