

52903
ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO 11 KW, 16 A, PARA CARROS ELÉTRICOS (TRIFÁSICO)
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência	11KW
Corrente de trabalho	16A
Estanqueidade	IP66
Temperatura de trabalho	-25°C~+55°C
Tensão de funcionamento	AC 230V/400V
Tipo de ficha	Trifásico/Three-phase, Tipo/Type 2
Dimensões (CxLxA)	295x195x70mm
Peso	5,25Kg

O carregador de parede JBM é uma solução moderna e eficiente para o carregamento de veículos elétricos (EV) e veículos híbridos plug-in (PHEV). Com um design minimalista e funcional, este carregador oferece recursos avançados para otimizar a experiência de carregamento em qualquer ambiente, seja em casa, no escritório ou em instalações comerciais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Tela LCD:** Exibe todos os dados de carregamento em tempo real.
- **Controle de Acesso:** Sistema de segurança com cartões RFID para acesso exclusivo de usuários autorizados.
- **Modo de Fases:** Compatível com instalação trifásica para maior eficiência.
- **Tipo de Tomada:** Tipo 2, padrão para a maioria dos veículos elétricos.

VANTAGENS

- **Otimização Automática de Carregamento:** Ajuste inteligente dos parâmetros de carregamento conforme as necessidades específicas do veículo, maximizando a eficiência e segurança.
- **Autodiagnóstico:** O sistema integrado detecta e corrige falhas de carregamento automaticamente, garantindo operação contínua.
- **Segurança:** Proteção contra sobrecarga e acesso não autorizado, protegendo tanto o carregador quanto o veículo.
- **Instalação Simples:** Design simplificado e acessórios incluídos para facilitar a instalação em qualquer espaço.

CONTÉM

- Tomada tipo 2.
- Acessórios de montagem para facilitar a instalação.

