

Dazebox C



Dazebox C es un cargador para vehículos eléctricos apto para uso doméstico y estacionamientos privados. Disponible en versión monofásica o trifásica, con cable de 5 o 7 metros y lector RFID opcional.

Dazebox C é um carregador para veículos elétricos adequado para uso doméstico e estacionamentos privados. Disponível nas versões monofásica ou trifásica, com cabo de 5 ou 7 metros e leitor RFID opcional.



20.

Funcionalidades

Funcionalidades



Siempre conectada
a través de WiFi y Bluetooth

Sempre conectado
via WiFi e Bluetooth



Máxima eficiencia energética
gracias al Dynamic Power Management y al Solar Boost

A máxima eficiência energética
com Dynamic Power Management e Solar Boost



Carga con un clic desde la App
gestiona Dazebox desde tu móvil

Carregamento com um clique a partir da aplicação
gerencie o Dazebox pelo seu smartphone



Bloqueo y desbloqueo con RFID
carga de accesos con tecnología RFID

Bloqueio e desbloqueio com RFID
carregamento de acesso com tecnologia RFID



Power Sharing
conecta hasta 16 cargadores en una sola instalación

Power Sharing
instale até 16 carregadores em um único sistema



21.

Códigos Dazebox C

	Alimentação Alimentación	Potência máxima Potencia máxima	Conexão Conexión	Conector Conector	RFID
DB07M51	Monofásica	7,4 kW	cable / cabo 5 m	Tipo 1	
DB-07-M5	Monofásica	7,4 kW	cable / cabo 5 m	Tipo 2	
DB-07-M7	Monofásica	7,4 kW	cable / cabo 7 m	Tipo 2	
DB-07-T5	Trifásica	22,2 kW	cable / cabo 5 m	Tipo 2	
DB-07-T7	Trifásica	22,2 kW	cable / cabo 7 m	Tipo 2	
DB-07-M5-RF	Monofásica	7,4 kW	cable / cabo 5 m	Tipo 2	✓
DB-07-M7-RF	Monofásica	7,4 kW	cable / cabo 7 m	Tipo 2	✓
DB-07-T5-RF	Trifásica	22,2 kW	cable / cabo 5 m	Tipo 2	✓
DB-07-T7-RF	Trifásica	22,2 kW	cable / cabo 7 m	Tipo 2	✓
+ DB-07-RF10	10 Tarjetas RFID adicionales para Dazebox C / 10 Cartões RFID adicionais para Dazebox C				

*Todos los Dazebox C están equipados con un soporte para cables // *Todos os Dazebox C vêm com um suporte de cabo

Monofásica

Trifásica

Especificaciones generales

Modalidad de carga	Modo 3	
Conexión	Cable integrado Tipo 2	
Longitud del cable del conector Tipo 2	5,7 m	5,7 m
Dimensiones sin cable	335 x 277 x 102 mm	
Dimensiones con cable insertado en la parte frontal	335 x 277 x 285 mm	
Peso	~ 4 Kg	~ 5 Kg
Consumo en modo de espera	< 2 W	

Especificaciones eléctricas

Conexión	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Corriente máxima	32 A	32 A
Potencia máxima	7,4 kW	22,2 kW
Alimentación	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Configuración de Red	TT / TN	

Conectividad

Conectividad Bluetooth	BLE 4.2	
Conectividad a Internet	WiFi	
Actualización de software	A través de Bluetooth o WiFi	
Protocolo de interoperabilidad de Internet	OCPP 1.6 Json	

Funcionalidades

Indicación de estado y mensajes	4 LED multicolor independientes	
Interfaz de usuario	App Daze, Android o iOS	
Gestión de usuarios y administrador	A través de la App	
Bloqueo, desbloqueo y programación horaria de bloqueo	A través de la App	
Informes de consumo de sesiones de carga	Medición de corriente integrada e informes a través de la App	
Lector RFID para desbloquear Dazebox	Sólo con códigos ***-RF	
Dynamic Power Management (DPM)	Opcional, requiere PM02M	Opcional, requiere PM02T
Funcionalidad DPM Solar Boost para instalación fotovoltaica	Sí	
Power Sharing	Sí, a través de la asistencia de Daze	No
Número de cargadores Slaves por cada cargador Master	15	-

Seguridad

Detección de corriente continua (RCM)	Integrado, 6 mA CC (Permite el uso de RCD tipo A)	
Monitoreo de temperatura	Integrado con protección contra sobrecalentamiento	
Gestión de la bobina de disparo	Sí	
Seguridad contra incendios	UL94 V-0	
Categoría de sobretensión	OVC III	

Resistencia ambiental

Grado de protección IP	IP55	
Grado de protección IK	IK08	
Temperatura de funcionamiento	De -25°C a +55°C	
Material de la carcasa	Policarbonato de alta resistencia	

Instalación

Configuración del cargador	A través de la App o de los Dip Switches en la placa	
Configuración del Dynamic Power Manager	A través de la App o de los Dip Switches en la placa	
Configuración del Power Sharing	Sí, a través de la asistencia de Daze	
Anclaje	En pared o en soporte SD01	
Pasaje de cables	Abierto/Oculto	
Sección de cables de alimentación	Hasta 6 mm ²	

Certificaciones

Certificación	CE	
Norma de referencia internacional	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	
Organismo de certificación de terceros	IMQ	

Monofásico

Trifásico

Especificações gerais

	Modo 3	
Modo de carregamento		Modo 3
Ligação		Cabo integrado Tipo 2
Comprimento do cabo Tipo 2	5,7 m	5,7 m
Dimensões sem conector		335 x 277 x 102 mm
Dimensões com o conector inserido à frente		335 x 277 x 285 mm
Peso	~ 4 Kg	~ 5 Kg
Consumo em stand-by		< 2 W

Especificações elétricas

Conexão	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Corrente máxima	32 A	32 A
Potência máxima	7,4 kW	22,2 kW
Fonte de alimentação	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Configuração de rede		TT / TN

Conectividade

Bluetooth conectividade		BLE 4.2
Conectividade WiFi		WiFi
Atualização de software		Via Bluetooth ou WiFi
Interoperabilidade de protocolo da Internet		OCPP 1.6 Json

Características

Indicação de estado e mensagens		4 LEDs multicoloridos independentes
Interface do usuário		Através do aplicativo Daze, Android ou iOS
Gerenciamento de usuário e administrador		Através do aplicativo
Bloqueio, desbloqueio, agendamento horário de bloqueio		Através do aplicativo
Relatórios de consumo de sessões de carga		Medição de corrente integrada e relatórios via aplicativo
Leitor RFID para desbloqueio da Dazebox		Apenas em códigos ***-RF
Dynamic Power Management (DPM)	Opcional, requer PM02M	Opcional, requer PM02T
Funcionalidade DPM Solar Boost para produção fotovoltaicos		Sim
Power Sharing	Sim, através da assistência Daze	No
Número de carregadores Slave para cada carregador Master	15	-

Segurança

Deteção de corrente contínua (RCM)		Integrado, 6 mA CC (Permite o uso de RCD tipo A)
Monitoramento de temperatura		Integrado com proteção contra superaquecimento
Gestão de bobina de liberação externa		Sim
Segurança contra incêndios		UL94 V-0
Categoria de sobretensão		OVC III

Resistência ambiental

Classificação IP		IP55
Grau de proteção IK		IK08
Temperatura de operação		De -25°C a +55°C
Material do invólucro.		Alto polímero de policarbonato de resistência

Instalação

Configuração do carregador		Via aplicativo ou Dip Switches na placa eletrônica
Configuração Dynamic Power Management		Via aplicativo ou Dip Switches na placa eletrônica
Configuração Power Sharing		Sim, através da assistência Daze
Fixação		Na parede ou em suporte SDO1
Roteamento de cabo		Visível ou embutida
Seção do cabo de alimentação		Até 6 mm ²

Certificação

Certificação		CE
Norma de referência internacional		IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2
Organismo de certificação de entidades terceiras		IMQ



Aces- sórios

24

Acce- sórios



Dynamic Power Manager

El Dynamic Power Manager es el producto desarrollado por Daze que te permite monitorear la carga de los dispositivos eléctricos de tu hogar, de manera que puedas cargar tu vehículo siempre a la máxima velocidad posible, sin exceder los límites de consumo y evitando apagones repentinos.

O Dynamic Power Manager é o sistema desenvolvido pela Daze que permite monitorar a carga dos dispositivos elétricos da sua casa, de modo que você possa carregar seu carro sempre na velocidade máxima possível, sem exceder os limites de consumo e evitando cortes súbitos de energia.



ES

Especificaciones generales

	DPM Monofásico	DPM Trifásico
Compatibilidad de modelos	Todos los modelos de Dazebox	
Potencia máxima del contador	10 kW	30 kW
Número de sensores de corriente	1	3
Pasaje de cables para sensores de corriente	Hasta 16 mm ²	
Cable de conexión del CT box al cargador	Cable de red Cat 5 Blindado	
Distancia máxima del CT box al cargador	170 m	
Montaje del CT box	Guía DIN o con tornillos	

PT

Especificações gerais

	DPM Monofásico	DPM Trifásico
Compatibilidade de modelos	Todos os modelos da Dazebox	
Potência máxima do contador	10 kW	30 kW
Número de sensores de corrente	1	3
Passagem de cabos para sensores de corrente	Até 16 mm ²	
Cabo de ligação do CT box ao carregador	Cabo de rede Cat 5 Blindado	
Distância máxima do CT box ao carregador	170 m	
Montagem do CT box	Guia DIN ou com parafusos	

Códigos DPM

Alimentação
Alimentación

Potência máxima
Potencia máxima

PM02M

Monofásica

Hasta 10 kW / Até 10 kW

PM02T

Trifásica

Hasta 30 kW / Até 30 kW