



ES - PT

Catálogo de productos

Catálogo de produtos



zeeze

DESIGNED AND PRODUCED IN ITALY 

Pioneros en la transformación energética, contribuimos a impulsar la innovación en la recarga de vehículos eléctricos, impulsando un futuro sostenible para todos.

Como pioneiros na transformação energética, estamos empenhados em impulsar a inovação no carregamento de veículos eléctricos, alimentando um futuro sustentável para todos.

Choose. Charge. Change.

Funcionalidades
Funcionalidades

Dazebox Home



pg. 9



pg. 18

Dazebox Share



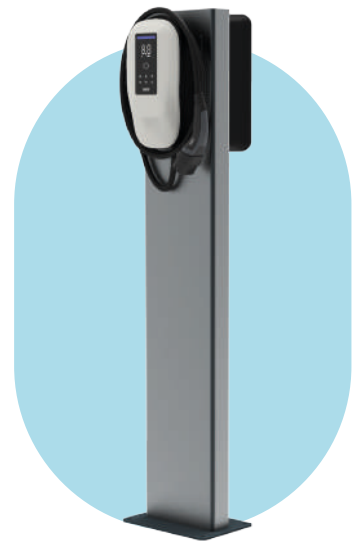
pg. 22

Dazebox C



pg. 26

Acessórios Accesorios



pg. 30

Winners of the EU
call for proposals

Horizon 2020



2022

**Daze
Ibérica**

First branch
opened in Europe

+22k

of Dazebox sales

98.1%

of orders fulfilled within
48 hours

2019

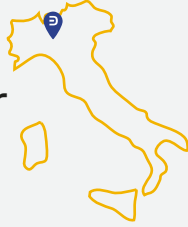
First Dazebox
sold



Foundation

**20
16**

Headquarter
in **Italy**



+30

Engineers in the
research and development
department

4 locations

Italy, Spain, France and Poland

18 markets

We sell throughout Europe



Salut!



Hallo!



Hi!



Designed
and produced
in Italy

Atención al cliente

Serviço ao cliente

Daze ofrece un servicio de soporte técnico y consultoría para la información **preventa** y **postventa** de nuestros productos. Puedes contar con la experiencia de nuestros **técnicos** para identificar el producto más adecuado a tus necesidades y solicitar asistencia en caso necesario.

Daze oferece um serviço de assistência técnica e de consultoria para a informação pré-venda e pós-venda dos produtos. Pode contar com a experiência dos nossos técnicos para identificar o produto mais adequado às suas necessidades e solicitar apoio, se necessário.

4 horas

es el tiempo medio para cerrar un ticket.

4 horas é o tempo médio para fechar um ticket.

5 idiomas

diferentes disponibles para el servicio de atención al cliente.

5 línguas diferentes disponíveis para o serviço ao cliente.

94%

de los usuarios están satisfechos con el servicio de atención postventa.

El 94% dos utilizadores estão satisfeitos com o serviço pós-venda.

8.





Un mundo de funcionalidades

Um mundo de funcionalidades



WiFi, Ethernet y 4G

Conecta tu Dazebox a Internet a través de WiFi o Ethernet para obtener la máxima funcionalidad. Las versiones Dazebox Share están equipadas con un módem 4G integrado, garantizando no sólo una carga rápida para el vehículo, sino también una conexión estable para una máxima funcionalidad.

WiFi, Ethernet e 4G

Ligue a sua Dazebox à Internet através de WiFi ou Ethernet para obter a máxima funcionalidade. As versões Dazebox Share estão equipadas com um modem 4G integrado, garantindo não só um carregamento rápido para o seu veículo, mas também uma conexão estável para uma funcionalidade máxima.



Gestión sin conexión

A través de Bluetooth, puedes gestionar la Dazebox desde la app incluso cuando tu smartphone no tenga conexión. Esta funcionalidad es esencial para instalaciones en aparcamientos subterráneos.

Gestão offline

Através de Bluetooth, pode gerir a Dazebox a partir da aplicação mesmo quando o seu smartphone não tem ligação. Esta funcionalidade é essencial para instalações em parques de estacionamento subterráneos.



Interoperabilidad mediante OCPP 1.6

OCPP (Open Charge Point Protocol) es un protocolo estándar que permite la comunicación entre estaciones de recarga y sistemas de gestión de terceros. Gracias a él, se pueden utilizar multitudes de software capaces de gestionar Dazebox en entornos públicos, obteniendo incluso pagos por recargas.

Interoperabilidade via OCPP 1.6

OCPP (Open Charge Point Protocol) é um protocolo standard que permite a comunicação entre as estações de carregamento e os sistemas de gestão de terceiros. Graças a ele, é possível utilizar uma grande variedade de softwares para gerir as Dazeboxes em ambientes públicos, obtendo inclusivamente pagamentos por recargas.



Nuestros socios CPO

Nossos parceiros CPO



ELECTROMAPS /



EuroLink Systems /



evway /

joltie /

MONTA /

NEXTCHARGE network /

WROOM*

*Nuestros socios están en constante actualización, para recibir más información pregunta a tu comercial de referencia.

*Nossos parceiros estão em constante atualização, para receber mais informações pergunte ao seu comercial de referência.

Tu ecosistema de recarga

O teu ecossistema de carregamento

Todos los sistemas de carga Daze se pueden gestionar a través de una aplicación para **iOS** y **Android** o mediante un **portal web**. Mientras que la app es la herramienta perfecta para la configuración inicial y el funcionamiento diario del cargador, el portal web es una **herramienta profesional** que pone todo bajo control en el caso de aparcamientos con múltiples puntos de recarga gestionados por un administrador. Ambas soluciones ofrecen una amplia gama de funcionalidades que simplifican la gestión diaria y mejoran la experiencia de carga.

Todos os sistemas de carregamento Daze podem ser geridos através de uma aplicação para iOS e Android ou através de um portal Web. Enquanto a aplicação é a ferramenta perfeita para a configuração inicial e o funcionamento diário do carregador, o portal Web é uma ferramenta profissional que coloca tudo sob controlo no caso de parques de estacionamento com vários pontos de carregamento geridos por um administrador. Ambas as soluções oferecem uma vasta gama de funcionalidades que simplificam a gestão diária e melhoram a experiência de carregamento.



Instalación guiada paso a paso

La aplicación Daze te guiará a lo largo de todo el proceso de instalación, permitiéndote elegir entre una instalación a potencia fija, con Power Manager o con Power Sharing.

Instalação guiada passo a passo

A aplicação Daze guiá-lo-á ao longo de todo o processo de instalação, permitindo-lhe escolher entre um esquema de alimentação fixo, com Power Manager ou com Power Sharing.



Administrador y gestión de usuarios

Si eres administrador, gestionas el acceso a una red seleccionando los usuarios autorizados y los cargadores que pueden utilizar.

Gestão de administradores e utilizadores

Se for administrador, gere o acesso a uma rede seleccionando os utilizadores autorizados e os carregadores que podem utilizar.



Bloqueo e identificación

A través de un menú sencillo e intuitivo, puedes bloquear la Dazebox estableciendo como obligatoria la identificación vía app o RFID para iniciar la carga. El bloqueo también se puede programar en función de la hora.

Bloqueio e identificação

Através de um menu simples e intuitivo, é possível bloquear a Dazebox, tornando obrigatória a identificação através da aplicação ou RFID para iniciar o carregamento. O bloqueio também pode ser programado em função do tempo.



Programar la carga

Si tu cargador está conectado a Internet, puedes programar la hora de inicio y fin de la carga.

Programar o carregamento

Se o carregador estiver ligado à Internet, pode definir a hora de início e de fim do carregamento.



Informes de las sesiones de carga

Para cada red, cargador o usuario, puedes monitorear el consumo de cada sesión de carga y descargar un historial.

Relatório da sessão de carregamento

Para cada rede, carregador ou utilizador, é possível monitorizar o consumo de cada sessão de carregamento e descarregar um relatório.



Las ventajas del portal web

As vantagens do portal web

11.

Con la Dazebox, puedes beneficiarte de una herramienta profesional para gestionar un número ilimitado de cargadores **sin coste adicional**. El portal web de Daze te permite administrar usuarios y tarjetas RFID, examinar las sesiones de carga y calcular el coste.

Com a Dazebox, beneficia de uma ferramenta profissional para gerir um número ilimitado de carregadores sem qualquer custo adicional. O portal Web Daze permite-lhe gerir os utilizadores e os cartões RFID, examinar as sessões de carregamento e calcular o custo.



Control remoto

Controle remoto

Mediante la conexión a Internet del cargador, se puede iniciar y **gestionar a distancia la carga**, sin necesidad de estar cerca y conectado a la Dazebox mediante Bluetooth.

Graças à conexão à Internet do carregador, o carregamento pode ser iniciado e gerido remotamente, sem necessidade de estar por perto e ligado à Dazebox via Bluetooth.

Gestión de la energía a medida

Gestão de energia à medida



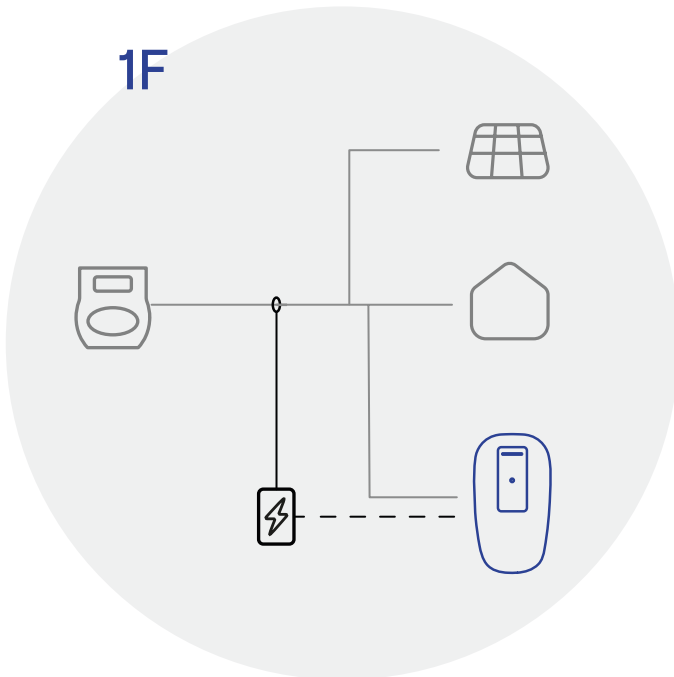
Dynamic Power Management

Instalando el Power Manager en sistemas monofásicos o trifásicos, la Dazebox modula la potencia de carga para no superar el **límite del contador**. Una vez establecidos los parámetros de la red, la potencia de salida se ajusta automáticamente para cargar siempre el coche a la **máxima potencia disponible**.

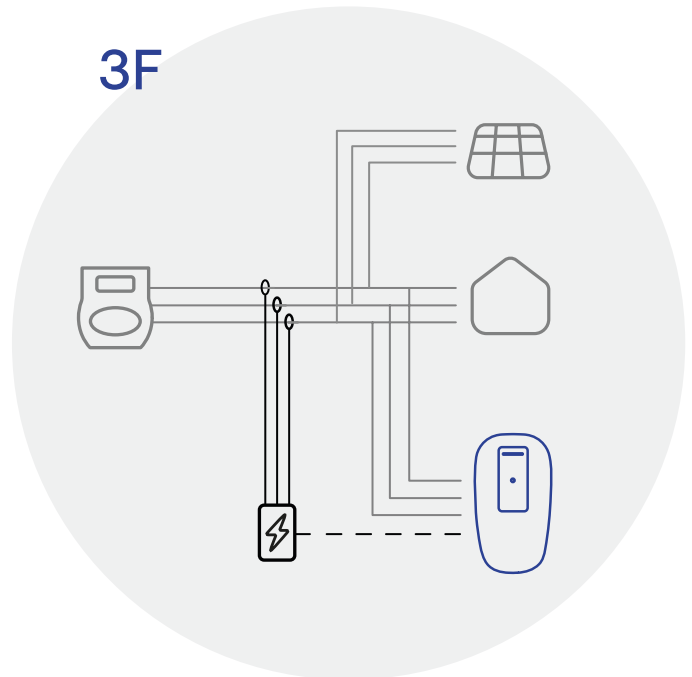
Ao instalar o Power Manager em sistemas monofásicos ou trifásicos, a Dazebox modula a potência de carga para não ultrapassar o limite do contador. Uma vez definidos os parâmetros da rede, a potência de saída é ajustada automaticamente para carregar sempre o veículo com a potência máxima disponível.



1F



3F

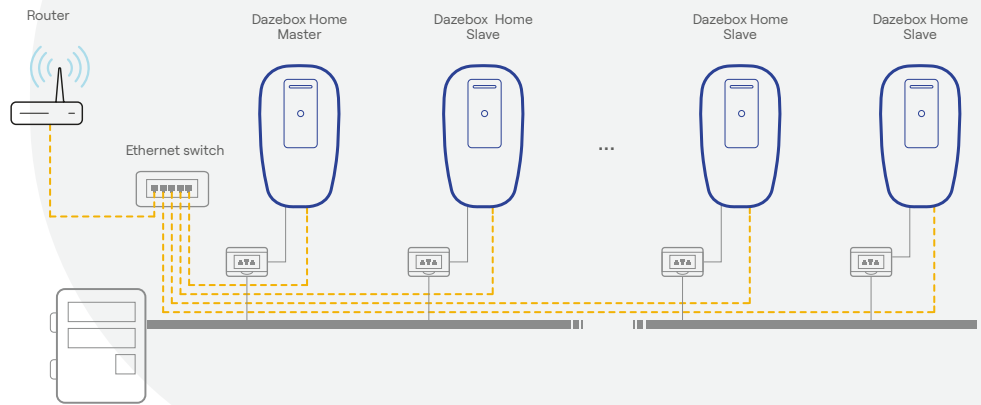




Power Sharing

Para redes con varios cargadores, la Dazebox Home integra la funcionalidad Power Sharing con un sistema Master/Slave a través de **Modbus TCP/IP** que optimiza la potencia de carga y la distribuye equitativamente entre todos los vehículos en carga. Cada cargador Master puede gestionar hasta un máximo de **7 cargadores Slaves**. En caso de necesidad, Daze ofrece asistencia en el número: +34 651 048 585.

Para redes com vários carregadores, o Dazebox Home integra a funcionalidade Power Sharing com um sistema Master/Slave sobre Modbus TCP/IP que otimiza a potência de carregamento e a distribui uniformemente entre todos os veículos de carregamento. Cada carregador principal pode gerir até 7 carregadores Slaves. Em caso de necessidade, a Daze oferece assistência através do seguinte número: +34 651 048 585.

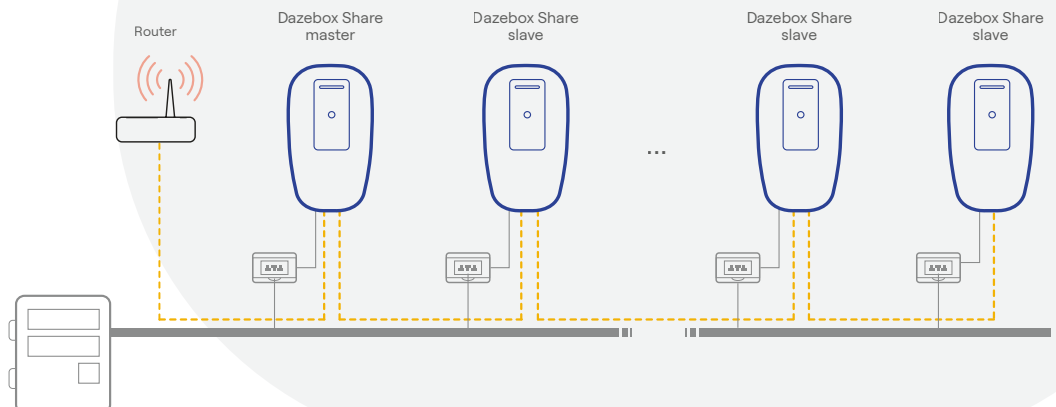


Power Sharing avanzado

Power Sharing avançado

Para redes con varios cargadores, la Dazebox Share integra la funcionalidad Power Sharing con un sistema Master/Slave a través de **Modbus TCP/IP** que optimiza la potencia de carga y la distribuye equitativamente entre todos los vehículos en carga. Cada cargador Master puede gestionar hasta un máximo de **50 cargadores Slaves**. En caso de necesidad, Daze ofrece asistencia en el número: +34 651 048 585.

Para redes com vários carregadores, o Dazebox Share integra a funcionalidade Power Sharing com um sistema Master/Slaves sobre Modbus TCP/IP que otimiza a potência de carregamento e a distribui uniformemente entre todos os veículos de carregamento. Cada carregador principal pode gerir até 50 carregadores Slaves. Em caso de necessidade, a Daze oferece assistência através do seguinte número: +34 651 048 585





Compatibilidad solar

Compatibilidade solar

El Power Manager de Dazebox es compatible con **sistemas de producción fotovoltaica**. La compatibilidad solar te permite cargar tu vehículo sumando la potencia de los paneles con la del contador. Esta funcionalidad está disponible tanto para la versión monofásica como para la trifásica de la Dazebox C, la Dazebox Home y la Dazebox Share.

O Power Manager da Dazebox é compatível com a rede de sistemas de produção fotovoltaica. A compatibilidade solar permite-lhe carregar o seu veículo adicionando a potência dos painéis à potência do contador. Esta funcionalidade está disponível para as versões monofásica e trifásica da Dazebox C, Dazebox Home e Dazebox Share.



Autoconsumo

Autoconsumo

En este modo, el cargador alimenta el vehículo exclusivamente con la **energía sobrante** generada por el sistema fotovoltaico.

Neste modo, o carregador alimenta o veículo exclusivamente com a energia excedente gerada pelo sistema fotovoltaico.



Contador certificado MID

Contador certificado MID

La Dazebox Share, en su versión con contador MID integrado, garantiza **precisión y fiabilidad** en la medición de la electricidad consumida. Con la certificación MID, Daze ofrece un **control preciso** del consumo de energía al cargar vehículos eléctricos, proporcionando la máxima transparencia a los usuarios.

A Dazebox Share, na sua versão com contador MID integrado, garante precisão e fiabilidade na medição da eletricidade consumida. Com a certificação MID, a Daze oferece uma monitorização precisa do consumo de energia durante o carregamento de veículos eléctricos, proporcionando a máxima transparência aos utilizadores

Una interfaz de nueva generación

Uma interface de nova geração



Entiendes todo a la primera

Compreende tudo à primeira vista

Lee la **potencia de carga** en la pantalla de la Dazebox Home y Share, para saber lo que está pasando en cuestión de instantes.

Leia a potência de carregamento no ecrã Dazebox Home e Share, para saber o que está a acontecer num instante.



Identificación RFID

Identificação RFID

Los modelos Dazebox Home y Share están equipados con un lector RFID que permite **asociar cada sesión** de carga al usuario que la inició.

Os modelos Dazebox Home e Share estão equipados com um leitor RFID que permite que cada sessão de carregamento seja associada ao utilizador que a iniciou.



15.

La seguridad ahora está integrada

A segurança agora está integrada



Con sistema de rearme automático integrado

Com sistema de reinicialização automática integrada

La instalación de la Dazebox es más sencilla y económica gracias al sistema de **rearme automático** integrado en el cargador, que habilita de nuevo el cargador tras una desconexión en el contador eléctrico.

A instalação da Dazebox é mais simples e mais económica graças ao sistema de reinicialização automática integrado no carregador, que reactiva o carregador após uma desconexão do contador de electricidade.



archiproducts®
AWARDS
WINNER



Dazebox





Dazebox Home

Conectividad total, funcionalidad de vanguardia y estética de diseño Made in Italy. La Dazebox Home es un sistema de carga para vehículos eléctricos, disponible con cable integrado o con toma diseñado para aparcamientos privados y semipúblicos.

Conectividade total, funcionalidade de ponta e estética de design Made in Italy. A Dazebox Home é um sistema de carregamento de veículos eléctricos, disponível com cabo ou tomada integrados, concebido para ambientes de estacionamento privado.



18.

Funcionalidades



Siempre conectada
mediante WiFi, Ethernet y Bluetooth

Sempre ligada
via WiFi, Ethernet e Bluetooth



La máxima eficiencia energética
Dynamic Power Management compatible con sistemas solares

A máxima eficiência energética
Dynamic Power Management compatível com sistemas solares



Power Sharing
conecta hasta 8 cargadores en una misma instalación

Power Sharing
liga até 8 carregadores numa única instalação



Instalación más simple
gracias al sistema de rearme automático integrado

Instalação mais simples
graças ao sistema de reinicialização integrado



Interfaz completa e intuitiva
monitorea todos los aspectos de la carga

Interface completa e intuitiva
monitora todos os aspectos da carga



Contador de energía integrado
estadísticas de consumo detalladas sin contadores externos

Medidor de energia integrado
estatísticas de consumo precisas sem medidores externos



Gestión de la carga con App y portal web
gestiona la Dazebox mediante App y portal web

Gestão de carga com App e portal web
gerencie a Dazebox através do App e do portal web



Identificación con RFID
autenticación para la carga

Identificação com RFID
autenticação para o carregamento



con cable - com cabo

Home T



	Alimentação Alimentación	Corrente Corriente	Potência máxima Potencia máxima	Tipo de cabo Tipo de cable	Conexão Conexión	4G	RFID	MID	Preço (sem IVA) Precio (sin IVA)
DT01ES32M51	Monofásica	32 A	7,4 kW	Tipo 1	cable / cabo 5 m	-	✓	-	726,45 €
DT01ES32M5	Monofásica	32 A	7,4 kW	Tipo 2	cable / cabo 5 m	-	✓	-	701,65 €
DT01ES32M7	Monofásica	32 A	7,4 kW	Tipo 2	cable / cabo 7 m	-	✓	-	742,98 €
DT01ES32T5	Trifásica	32 A	22,2 kW	Tipo 2	cable / cabo 5 m	-	✓	-	809,09 €
DT01ES32T7	Trifásica	32 A	22,2 kW	Tipo 2	cable / cabo 7 m	-	✓	-	866,94 €

19.

con toma - com tomada

Home S



	Alimentação Alimentación	Corrente Corriente	Potência máxima Potencia máxima	Conexão Conexión	4G	RFID	MID	Preço (sem IVA) Precio (sin IVA)
DS01ES32M	Monofásica	32 A	7,4 kW	toma / tomada	-	✓	-	693,39 €
DS01ES32T	Trifásica	32 A	22,2 kW	toma / tomada	-	✓	-	759,50 €

Monofásica

Trifásica

Especificaciones generales

Modalidad de carga	Modo 3	
Conexión (Home T)	Cable integrado Tipo 2	
Conexión (Home S)	Toma Tipo 2	
Longitud del cable del conector Tipo 2 (Home T)	5, 7 m	
Toma schuko	No	
Dimensiones sin cable (Home T)	356 x 200 x 110 mm	
Dimensiones (Home S)	387 x 250 x 132 mm	
Color de la carcasa	Blanco (opcionales Negro, Antracita, Rojo, Verde, Azul)	
Consumo en espera	< 2 W	

Especificaciones eléctricas

Conexión	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Corriente nominal	Regulable de 6,5 A a 32 A	
Potencia	Regulable de 1,5 kW a 7,4 kW	Regulable de 4,5 kW a 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 y Ethernet	
Conectividad GSM 4G	No	
Actualización de software	A través de Bluetooth, WiFi o Ethernet	
Interoperabilidad con protocolos de Internet	OCPP 1.6 Json	
Interfaz con sistemas de gestión	Vía Modbus TCP mediante Ethernet o WiFi	

Funcionalidades

Interfaz de salida de usuario	App Daze (Android o iOS), pantalla LED Matrix, indicador de sonido	
Medición de corriente certificada MID	No	
Lector RFID	Sí, con Tarjetas Mifare_UltraLight, Mifare_One (S50), Mifare_One (S70), Mifare_Pro (X), Mifare_DESFire	
Control remoto y configuraciones	A través de la App o portal web	
Gestión de usuarios y administradores	A través de la App o portal web	
Bloqueo, desbloqueo y programación horaria de bloqueo	A través de la App o portal web	
Programación de la carga	A través de la App o portal web	
Dyanimic Power Management (DPM)	Opcional, requiere PM02M	Opcional, requiere PM02T
Modo de autoconsumo (sólo solar)	Sí	
Power Sharing	Sí, vía Modbus TCP mediante Ethernet o WiFi	
Número de cargadores slaves por master	7	

Seguridad

Bloqueo con llave	No	
Detección de corriente continua (RCM)	Integrado, 6 mA CC	
Protección diferencial (RCD)	No	
Protección magnetotérmica (MCCB)	No	
Control de temperatura	Integrado con protección contra sobrecalentamiento	
Relé aguas arriba	Sí	
Seguridad contra incendios	UL94 V-0	

Resistencia ambiental

Grado de protección IP	IP56	
Grado de protección IK	IK10	
Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a +55 °C	

Instalación

Configuración de corriente máxima nominal	A través de Dip Switches	
Configuración de cargador y accesorios	A través de App	
Anclaje	En pared o en soporte SD01	
Paso de cables	Abierto/Oculto	
Sección de cables de alimentación	Hasta 10 mm²	

Certificación

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

Monofásico

Trifásico

Especificações gerais

Modo de carregamento	Modo 3	
Conexão (Home T)	Cabo integrado Tipo 2	
Conexão (Home S)	Tomada Tipo 2	
Comprimento do cabo Tipo 2 (Home T)	5, 7 m	
Tomada Schuko	Não	
Dimensões sem cabo (Home T)	356 x 200 x 110 mm	
Dimensões (Home S)	387 x 250 x 132 mm	
Cor da carcaça	Branco (Preto, Antracite, Vermelho, Verde, Azul opcional)	
Consumo em stand-by	< 2 W	

Especificações elétricas

Conexão	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Corrente nominal	Ajustável de 6,5 A a 32 A	
Potência	Ajustável de 1,5 kW a 7,4 kW	Ajustável de 4,5 kW a 22,2 kW
Fonte de alimentação	230 V ± 10%, 50-60 Hz	400 V ± 10%, 50-60 Hz
Configuração de rede	TT / TN	

Conectividade

Conectividade Bluetooth	BLE 4.2	
Conectividade de rede	WiFi e Ethernet	
Conectividade GSM 4G	Não	
Actualização de software	Através Bluetooth, WiFi ou Ethernet	
Interoperabilidade do protocolo Internet	OCPP 1.6 Json	
Interface com sistemas de gestão	No Modbus TCP sobre Ethernet ou WiFi	

Características

Interface de saída do utilizador	Aplicativo Daze (Android ou iOS), tela de LED Matrix, indicador sonoro	
Medição de corrente certificada MID	Não	
Leitor RFID	Sim, com cartões Mifare_UltraLight, Mifare_One (S50), Mifare_One (S70), Mifare_Pro (X), Mifare_DESFire	
Controlo remoto e configurações	Através do aplicativo o portal web	
Gestão de utilizadores e administradores	Através do aplicativo o portal web	
Bloqueio e desbloqueio da programação horária	Através do aplicativo o portal web	
Programação do carregamento	Através do aplicativo o portal web	
Dynamic Power Management (DPM)	Opcional, requer PM02M	Opcional, requer PM02T
Modo de auto-consumo (apenas solar)	Sim	
Power Sharing	Sim, no Modbus TCP sobre Ethernet ou WiFi	
Número de carregadores slaves por master	7	

Segurança

Bloqueio de chave	Não	
Deteção de corrente contínua (RCM)	Integrado, 6 mA CC	
Proteção diferencial (RCD)	Não	
Proteção magnetotérmica (MCCB)	Não	
Monitorização da temperatura	Integrado com proteção contra superaquecimento	
Relé de fluxo	Sim	
Segurança contra incêndios	UL94 V-0	

Resistência ambiental

Classificação IP	IP56	
Grau de proteção IK	IK10	
Temperatura de operação	De -30 °C a +55 °C	

Instalação

Configuração da potência máxima nominal	Através de Dip Switches	
Configuração do carregador e dos acessórios	Através do aplicativo	
Fixação	Na parede ou em suporte SD01	
Roteamento do cabo	Visível ou embutida	
Secção do cabo de alimentação	Até 10 mm ²	

Certificação

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

Dazebox Share

Mucha potencia en un cargador compacto. Dazebox Share es un sistema de carga profesional, disponible tanto con cable integrado como con toma, ideal para zonas de aparcamiento compartido.

Muita potência em um carregador compacto. Dazebox Share é um sistema de carregamento profissional, disponível tanto com cabo integrado quanto com tomada, ideal para áreas de estacionamento compartilhado.



22



Instalación más simple
gracias al sistema de rearme automático integrado

Instalação mais simples
graças ao sistema de reinicialização integrado



Interfaz completa e intuitiva
monitorea todos los aspectos de la carga
Interface completa e intuitiva
monitorea todos os aspectos da carga



Contador de energía integrado
estadísticas de consumo detalladas sin contadores externos
Medidor de energia integrado
estatísticas de consumo precisas sem medidores externos



Contador MID certificado opcional
medición certificada del consumo a efectos de facturación
Contador certificado MID opcional
medição certificada do consumo para efeitos de faturação

Funcionalidades



Siempre conectada
mediante WiFi, Ethernet, 4G y Bluetooth

Sempre ligada
via WiFi, Ethernet, 4G e Bluetooth



La máxima eficiencia energética
Dynamic Power Management compatible con sistemas solares
A máxima eficiência energética
Dynamic Power Management compatível com sistemas solares



Power Sharing avanzado
conecta hasta 50 cargadores en una sola instalación
Power Sharing avançado
liga até 50 carregadores numa única instalação



Gestión de la carga con App y portal web
gestiona la Dazebox mediante App y portal web
Gestão de carga com App e portal web
gerencie a Dazebox através do App e do portal web



Identificación con RFID
autenticación para la carga
Identificação com RFID
autenticação para o carregamento



con cable - com cabo

Share T 

	Alimentação Alimentación	Corrente Corriente	Potência máxima Potencia máxima	Tipo de cabo Tipo de cable	Conexão Conexión	4G	RFID	MID	Preço (sem IVA) Precio (sin IVA)
DT02ES32M5	Monofásica	32 A	7,4 kW	Tipo 2	cable / cabo 5 m	✓	✓	-	990,91 €
DT02ES32M7	Monofásica	32 A	7,4 kW	Tipo 2	cable / cabo 7 m	✓	✓	-	1032,23 €
DT02ES32T5	Trifásica	32 A	22,2 kW	Tipo 2	cable / cabo 5 m	✓	✓	-	1065,29 €
DT02ES32T7	Trifásica	32 A	22,2 kW	Tipo 2	cable / cabo 7 m	✓	✓	-	1123,14 €

23.



con toma - com tomada

Share S 

	Alimentação Alimentación	Corrente Corriente	Potência máxima Potencia máxima	Conexão Conexión	4G	RFID	MID	Preço (sem IVA) Precio (sin IVA)
DS02ES32M	Monofásica	32 A	7,4 kW	toma / tomada	✓	✓	-	966,12 €
DS02ES32MMI	Monofásica	32 A	7,4 kW	toma / tomada	✓	✓	✓	1048,76 €
DS02ES32T	Trifásica	32 A	22,2 kW	toma / tomada	✓	✓	-	1007,44 €
DS02ES32TMI	Trifásica	32 A	22,2 kW	toma / tomada	✓	✓	✓	1156,20 €

Monofásica

Trifásica

Características generales

Modalidad de carga	Modo 3	
Conexión (Share T)	Cable integrado Tipo 2	
Conexión (Share S)	Toma Tipo 2	
Longitud del cable del conector Tipo 2 (Share T)	5,7 m	
Toma schuko	No	
Dimensiones sin cable (Share T)	356 x 200 x 110 mm	
Dimensiones (Share S)	387 x 250 x 132 mm	
Color de la carcasa	Antracita (opcionales Negro, Blanco, Rojo, Verde, Azul)	
Consumo en espera	< 2 W	

Especificaciones eléctricas

Conexión	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Corriente nominal	Regulable de 6,5 A a 32 A	
Potencia	Regulable de 1,5 kW a 7,4 kW	Regulable de 4,5 kW a 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, Ethernet y 4G	
Conectividad 4G GSM	Sí, con nano/micro sim	
Actualización de software	A través de WiFi, Ethernet o 4G	
Interoperabilidad con el protocolo de Internet	OCPP 1.6 Json	
Interfaz con sistemas de gestión	Vía Modbus TCP mediante Ethernet o WiFi	

Funcionalidades

Interfaz de salida de usuario	App Daze (Android o iOS), pantalla LED Matrix, indicador de sonido	
Medición de corriente con certificación MID	Opcional	
Lector RFID	Sí, con Tarjetas Mifare_UltraLight, Mifare_One (S50), Mifare_One (S70), Mifare_Pro (X), Mifare_DESFire	
Control de configuración remoto	A través de la App o portal web	
Gestión de usuarios y administradores	A través de la App o portal web	
Programación de bloqueo, desbloqueo y tiempo de bloqueo	A través de la App o portal web	
Programación de la carga	A través de la App o portal web	
Dynamic Power Management (DPM)	Opcional, requiere PM02M	Opcional, requiere PM02T
Modo de autoconsumo (sólo solar)	Sí	
Power Sharing	Sí, vía Modbus TCP mediante Ethernet o WiFi	
Número de cargadores slaves por master	50	

Seguridad

Bloqueo con llave	No	
Detección de corriente continua (RCM)	Integrado, 6 mA CC	
Dispositivo de corriente residual (RCD)	No	
Protección magnetotérmica (MCCB)	No	
Control de temperatura	Integrado con protección contra sobrecalentamiento	
Relés aguas arriba	Sí	
Seguridad contra incendios	UL94 V-0	

Resistencia ambiental

Grado de protección IP	IP56	
Grado de protección IK	IK10	
Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a +55 °C	

Instalación

Configuración de corriente nominal máxima	A través de Dip Switches	
Configuración de cargadores y accesorios	A través de App	
Anclaje	En pared o en soporte SD01	
Paso de cables	Abierto/Oculto	
Sección del cable de alimentación	Hasta 10 mm²	

Certificaciones

Certificación	CE	
Norma de referencia internacional	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	

Monofásica

Trifásica

Características gerais

Modo de carregamento	Mode 3	
Conexão (Share T)	Cabo integrado Tipo 2	
Conexão (Share S)	Tomada Tipo 2	
Comprimento do cabo Tipo 2 (Share T)	5,7 m	
Tomada Schuko	Não	
Dimensões sem cabo (Share T)	356 x 200 x 110 mm	
Dimensões (Share S)	387 x 250 x 132 mm	
Cor da carcaça	Antracite (Preto, Branco, Vermelho, Verde, Azul opcional)	
Consumo de energia em modo stand-by	< 2 W	

Especificações eléctricas

Ligação	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Corrente nominal	Ajustável de 6,5 A a 32 A	
Alimentação	Ajustável de 1,5 kW a 7,4 kW	Ajustável de 4,5 kW a 22,2 kW
Alimentação	230 V ± 10%, 50-60 Hz	400 V ± 10%, 50-60 Hz
Configuração de rede	TT / TN	

Conectividade

Conectividade Bluetooth	BLE 4.2	
Conectividade de rede	WiFi, Ethernet e 4G	
Conectividade 4G GSM	Sim, com nano/micro SIM	
Atualização do software	Via WiFi, Ethernet ou 4G	
Interoperabilidade do protocolo Internet	OCPP 1.6 Json	
Interface com sistemas de gestão	No Modbus TCP sobre Ethernet ou WiFi	

Funcionalidade

Interface de saída do utilizador	Aplicativo Daze (Android ou iOS), tela de LED Matrix, indicador sonoro	
Medição de corrente certificada MID	Opcional	
Leitor RFID	Sim, com cartões Mifare_UltraLight, Mifare_One (S50), Mifare_One (S70), Mifare_Pro (X), Mifare_DESFire	
Controlo remoto de configuração	Através do aplicativo o portal web	
Gestão de utilizadores e administradores	Através do aplicativo o portal web	
Programação de bloqueio, desbloqueio e tempo de bloqueio	Através do aplicativo o portal web	
Programação de carga	Através do aplicativo o portal web	
Dynamic Power Management (DPM)	Opcional, requer PM02M	Opcional, requer PM02T
Modo de auto-consumo (apenas solar)	Sim	
Partilha de energia	Sim, no Modbus TCP sobre Ethernet ou WiFi	
Número de carregadores slaves por master	50	

Segurança

Bloqueio de chave	Não	
Deteção de corrente contínua (RCM)	Integrado, 6 mA CC	
Proteção diferencial (RCD)	Não	
Proteção magnetotérmica (MCCB)	Não	
Monitorização da temperatura	Integrado com proteção contra superaquecimento	
Relé de fluxo	Sim	
Segurança contra incêndios	UL94 V-0	

Resistência ambiental

Classe de proteção IP	IP56	
Classe de proteção IK	IK10	
Temperatura de funcionamento	De -30 °C a +55 °C	

Instalação

Configuração da potência máxima nominal	Através de Dip Switches	
Configuração do carregador e dos acessórios	Através do aplicativo	
Fixação	Na parede ou em suporte SDO1	
Roteamento do cabo	Visível ou embutida	
Secção do cabo de alimentação	Até 10 mm ²	

Certificação

Certificação	CE	
Norma de referência internacional	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	



Dazebox C

La 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.

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



Funcionalidades



Siempre conectada
mediante WiFi y Bluetooth

Sempre ligada
via WiFi e Bluetooth



La máxima eficiencia energética

Dynamic Power Management compatible con sistemas solares

A máxima eficiência energética

Dynamic Power Management compatível com sistemas solares



Power Sharing

conecta hasta 8 cargadores en una misma instalación

Power Sharing

conecte até 8 carregadores em uma única instalação



Gestión de la carga con App y portal web

gestiona la Dazebox mediante App y portal web

Gestão de carga com App e portal web

gerencie a Dazebox através do App e do portal web



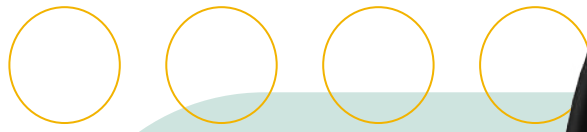
Bloqueo y desbloqueo con RFID

carga de accesos con tecnología RFID

Bloqueio e desbloqueio com RFID

carregamento de acesso com tecnologia RFID





con cable - com cabo

Dazebox C



27.

	Alimentação Alimentación	Corrente Corriente	Potência máxima Potencia máxima	Tipo de cabo Tipo de cable	Conexão Conexión	4G	RFID	MID	Preço (sem IVA) Precio (sin IVA)
DB07M51RF	Monofásica	32 A	7,4 kW	Tipo 1	cable / cabo 5 m	-	✓	-	660,33 €
DB-07-M5-RF	Monofásica	32 A	7,4 kW	Tipo 2	cable / cabo 5 m	-	✓	-	643,80 €
DB-07-M7-RF	Monofásica	32 A	7,4 kW	Tipo 2	cable / cabo 7 m	-	✓	-	668,60 €
DB-07-T5-RF	Trifásica	32 A	22,2 kW	Tipo 2	cable / cabo 5 m	-	✓	-	718,18 €
DB-07-T7-RF	Trifásica	32 A	22,2 kW	Tipo 2	cable / cabo 7 m	-	✓	-	767,77 €
+ DB-07-RF10	10 Tarjetas RFID adicionales para Dazebox C / 10 Cartões RFID adicionais para Dazebox C								23,97 €

*Todas las Dazebox C están equipadas con un soporte para cables // Todos os Dazebox C vêm com um suporte de cabo

Monofásica

Trifásica

Características generales

Modalidad de carga	Modo 3	
Conexión	Cable integrado Tipo 2	
Longitud del cable del conector Tipo 2	5,7 m	
Toma Schuko	No	
Dimensiones sin cable	335 x 277 x 102 mm	
Dimensiones con cable delante	335 x 277 x 285 mm	
Consumo en espera	< 2 W	

Especificaciones eléctricas

Conexión	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Corriente nominal	32 A	
Potencia	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	
Conectividad 4G GSM	No	
Actualización de software	A través de Bluetooth, WiFi o Ethernet	
Protocolo de interoperabilidad de Internet	OCPP 1.6 Json	
Interfaz con sistemas de gestión	Vía Modbus TCP mediante WiFi	

Funcionalidades

Interfaz de salida de usuario	App Daze (Android o iOS), Web Portal, 4 LED RGB	
Medición de corriente con certificación MID	No	
Lector RFID	No	
Control de configuración remoto	A través de la App o portal web	
Gestión de usuarios y administradores	A través de la App o portal web	
Programación de bloqueo, desbloqueo y tiempo de bloqueo	A través de la App o portal web	
Programación de la carga	No	
Dynamic Power Management (DPM)	Opcional, requiere PM02M	Opcional, requiere PM02T
Modo de autoconsumo (sólo solar)	No	
Energía compartida	Sí, vía Modbus TCP mediante WiFi	
Número de cargadores slaves por master	7	

Seguridad

Bloqueo con llave	No	
Detección de corriente continua (RCM)	Integrado, 6 mA CC	
Dispositivo de corriente residual (RCD)	No	
Protección magnetotérmica (MCCB)	No	
Control de temperatura	Integrado con protección contra sobrecalentamiento	
Relés de subida	No	
Seguridad contra incendios	UL94 V-0	

Resistencia ambiental

Clase de protección IP	IP55	
Clase de protección IK	IK08	
Temperatura de funcionamiento	De -25 °C a +55 °C	

Instalación

Configuración de corriente máxima nominal	No modificable	
Configuración de cargadores y accesorios	A través de App	
Anclaje	En pared o en soporte SD01	
Paso 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 tercero de certificación	IMQ	

Monofásica

Trifásica

Características gerais

Modo de carregamento	Mode 3	
Conexão	Cabo integrado Tipo 2	
Comprimento do cabo Tipo 2	5,7 m	
Tomada Schuko	Não	
Dimensões sem cabo	335 x 277 x 102 mm	
Dimensões com cabo na frente	335 x 277 x 285 mm	
Consumo em stand-by	< 2 W	

Especificações eléctricas

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

Conectividade

Conectividade Bluetooth	BLE 4.2	
Conectividade de rede	WiFi	
Conectividade 4G GSM	Não	
Atualização do software	Via Bluetooth ou WiFi	
Interoperabilidade do protocolo Internet	OCPP 1.6 J20	
Interface com sistemas de gestão	No Modbus TCP sobre WiFi	

Funcionalidades

Saída da interface do utilizador	App Daze (Android ou iOS), Portal Web, 4 LED RGB	
Medição de corrente certificada MID	Não	
Leitor RFID	Não	
Controlo remoto de configuração	Através do aplicativo o portal web	
Gestão de utilizadores e administradores	Através do aplicativo o portal web	
Programação de bloqueio, desbloqueio e tempo de bloqueio	Através do aplicativo o portal web	
Programação de carga	Não	
Dynamic Power Management (DPM)	Opcional, requer PM02M	Opcional, requer PM02T
Modo de autoconsumo (apenas solar)	Não	
Power Sharing	Sim, no Modbus TCP sobre WiFi	
Número de carregadores slaves por master	7	

Segurança

Bloqueio de chave	Não	
Deteção de corrente contínua (RCM)	Integrado, 6 mA CC	
Proteção diferencial (RCD)	Não	
Proteção magnetotérmica (MCCB)	Não	
Monitorização da temperatura	Integrado com proteção contra superaquecimento	
Relé de fluxo	No	
Segurança contra incêndios	UL94 V-0	

Resistência ambiental

Classe de proteção IP	IP55	
Classe de proteção IK	IK08	
Temperatura de funcionamento	De -25 °C a +55 °C	

Instalação

Configuração da corrente nominal máxima	Não modificável	
Configuração de carregadores e acessórios	Através do aplicativo	
Fixação	Na parede ou em suporte SD01	
Passagem dos cabos	Visível ou embutida	
Secção transversal 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 terceiro de certificação	IMQ	

Accesorios

Acessórios

30



Power Manager

El Power Manager es el sistema diseñado por Daze que permite monitorizar la carga de los consumidores domésticos, para que puedas recargar tu coche siempre a la mayor velocidad posible, sin sobrepasar los límites de consumo y evitando apagones repentinos.

O Power Manager é o sistema concebido pela Daze que permite monitorizar a carga dos consumidores domésticos, para que possa recarregar sempre o seu automóvel à velocidade mais elevada possível, sem ultrapassar os limites de consumo e evitando apagões súbitos.



ES Ficha técnica

Características generales

Compatibilidad de modelos Todos los modelos de Dazebox

Especificaciones eléctricas

	Monofásico	Trifásico
Medidor de potencia máxima	10 kW	30 kW / 100 kW
Corriente máxima	44 A	44 A / 145 A

Instalación

	1	3
Números de sensores de corriente	1	3
Pasaje de cables para sensores de corriente	Hasta 50 mm ²	Hasta 50 mm ² / Hasta 120 mm ²
Cable de conexión	Cable de red Cat 5 Blindado	
Blindaje del cable de red	F o S/FTP - SF/FTP - SF/UTP - F/UTP	
Distancia máxima del CT box al cargador	170 m	
Montaje	Guía DIN o con tornillos	

PT Ficha técnica

Características gerais

Compatibilidade de modelos Todos os modelos de Dazebox

Especificações elétricas

	Monofásico	Trifásico
Potência máxima do contador	10 kW	30 kW / 100 kW
Corrente máxima	44 A	44 A / 145 A

Instalação

	1	3
Números dos sensores de corrente	1	3
Passagem de cabos para sensores de corrente	Até 50 mm ²	Até 50 mm ² / Até 120 mm ²
Cabo de ligação	F or S/FTP - SF/FTP - SF/UTP - F/UTP	
Blindagem do cabo de rede	Cabo de rede Cat 5 Blindado	
Distância máxima do CT box ao carregador	170 m	
Montagem	Guia DIN ou com parafusos	

	Alimentação Alimentación	Potência máxima Potencia máxima	Preço (sem IVA) Precio (sin IVA)
PM02M	Monofásica	Hasta 10 kW / Até 10 kW	48,76 €
PM02T	Trifásica	Hasta 30 kW / Até 30 kW	73,55 €
PM02T100	Trifásica	Hasta 100 kW / Até 100 kW	106,61 €

Soporte

Suporte

El soporte Dazebox es ideal para instalar el cargador donde no se puede fijar a la pared.

O suporte Dazebox é ideal para instalar o carregador num local onde não possa ser fixado à parede.

para todas las versiones de Dazebox / para todas as versões do Dazebox

Instalación individual/doble

Instalação individual/dupla



ES Ficha técnica

Especificaciones generales

Altura	1451,5 mm
Ancho	320 mm
Profundidad	180 mm
Material	Acero
Peso	12 kg
Pasaje de cables de alimentación	Oculto
Color	RAL 9006

PT Ficha técnica

Especificações gerais

Altura	1451,5 mm
Largura	320 mm
Profundidade	180 mm
Material	Aço
Peso	12 kg
Passagem de cabos de alimentação	Oculto
Cor	RAL 9006

Tipo
Tipo

Preço (sem IVA)
Precio (sin IVA)

SD01	Soporte único para la instalación de 1 o 2 cargadores / Suporte único para a instalação de 1 ou 2 carregadores	395,87 €
-------------	---	-----------------

32

Techo

Telhado

El techo metálico puede utilizarse para instalaciones en pared o con soporte.

O teto metálico pode ser utilizado para instalações na parede ou com suporte.

para todas las versiones de Dazebox / para todas as versões do Dazebox



ES Ficha técnica

Especificaciones generales

Dimensiones	490 x 238 x 134 mm
Peso	2 kg
Material	Aluminio pintado
Dazebox compatibles	Dazebox C, Dazebox Home y Share
Color	RAL 9006

PT Ficha técnica

Especificações gerais

Dimensões	490 x 238 x 134 mm
Peso	2 kg
Material	Alumínio pintado
Dazebox compatíveis	Dazebox C, Dazebox Home e Share
Cor	RAL 9006

Tipo
Tipo

Preço (sem IVA)
Precio (sin IVA)

ST01	Techo para instalaciones con soporte o en pared / Telhado para instalação em suporte ou parede	106,61 €
-------------	---	-----------------

Router 4G

Si posees un modelo de Dazebox que no soporta de forma nativa 4G pero aún deseas habilitar el uso de una SIM de datos para la conectividad Internet, Daze recomienda instalar el Teltonika GateWay 4G RUT200.

Se possuir um modelo Dazebox que não suporta nativamente 4G, mas ainda assim deseja permitir a utilização de um SIM de dados para Conexão à Internet, a Daze recomenda a instalação do Teltonika GateWay 4G RUT200.



ES Ficha técnica

Especificaciones generales

Fabricante	Teltonika
Compatibilidad de modelos	Todos las versiones de Dazebox
Número de dispositivos conectados simultáneamente	Hasta 50
Conectividad	4G (LTE) – Cat 4
Número de slots para tarjeta SIM	1
Tipo de SIM	Mini SIM – 2FF
Número de entradas Ethernet	2 entradas 10/100 Mbps
Dimensiones sin antenas (AnxAIxPr)	83 x 25 x 74 mm
Grado de protección IP	IP30
Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a +75 °C
Material de la carcasa	Aluminio
Instalación	Guía DIN o con tornillos

PT Ficha técnica

Especificações gerais

Fabricante	Teltonika
Compatibilidade de modelos	Todos os modelos Dazebox
Número de dispositivos conectáveis simultaneamente	Até 50
Conectividade	4G (LTE) – Cat 4
Número de slots para cartões SIM	1
Tipo de SIM	Mini SIM – 2FF
Número de portas Ethernet	2 x porta 10/100 Mbps
Dimensões sem antenas (LxAxP)	83 x 25 x 74 mm
Grau de proteção IP	IP30
Temperatura de funcionamento	De -40 °C a +75 °C
Material da caixa	Alumínio
Instalação	Guia DIN ou de parafuso

Tipo
Tipo

Preço (sem IVA)
Precio (sin IVA)

RUT200010000

Router 4G Teltonika WiFi Cat 4

230,58 €

33

10 tarjetas RFID adicionales

10 cartões RFID adicionais

Para explotar todo el potencial de la Dazebox Home y Share en contextos de carga compartida, puedes optar por 10 tarjetas RFID además de las ya incluidas en el paquete del producto.

Para explorar todo o potencial da Dazebox Home e Share em contextos de carregamento partilhado, pode optar por 10 cartões RFID para além dos já incluídos na embalagem do produto.



Tipo
Tipo

Preço (sem IVA)
Precio (sin IVA)

DTS01RF10

10 tarjetas RFID adicionales para la Dazebox Home y Share
/ 10 cartões RFID adicionais para Dazebox Home e Share

32,23 €

EVSE AC Tester

EVSE AC Tester es la herramienta útil que permite tomar medidas y comprobar el correcto funcionamiento de una estación de carga de cualquier marca, ya sea con cable integrado o con toma.

O EVSE AC Tester é a ferramenta útil que lhe permite efetuar medições e verificar o correto funcionamento de uma estação de carregamento de qualquer marca, seja com cabo ou tomada integrados.



ES Ficha técnica

Especificaciones generales

Compatibilidad de corriente EVSE	AC monofásica o trifásica
Compatibilidad de modos de carga EVSE	Modo 2, Modo 3
Compatibilidad de tipos de conexión EVSE	Cable integrado Tipo 2, Toma Tipo 2
Tipo de conector para carga de prueba	Schuko tipo F
Dimensiones del Tester sin cable	150 x 80 x 55 mm
Peso sin estuche	~ 0,7 kg

Especificaciones eléctricas

Conexión con EVSE	N+L1+L2+L3+T+CP+PP
Tensión de entrada del EVSE	230/400 V ±10%
Frecuencia de entrada del EVSE	50-60 Hz
Corriente máxima de salida para carga de prueba Schuko	10 A
Conexión para carga de prueba	N+L+T

Funcionalidades

Verificación de tensión en L1, L2, L3	A través luces LED en terminales de medición
Simulación del estado CP (Piloto de control)	Posición A (vehículo no conectado) Posición B (vehículo conectado pero no en carga) Posición C (vehículo conectado en carga)
Exposición de los contactos L1, L2, L3, N, PE	A través de terminales de medición banana 4 mm
Carga de prueba	A través de toma Schuko

Resistencia ambiental

Grado de protección IP	IP20
Temperatura de funcionamiento	De -20°C a +60°C
Material de revestimiento	Poliestireno

Certificaciones

Certificación	CE
Norma de referencia internacional	IEC 61851-1, IEC 61439-7, IEC 62196-2

PT Ficha técnica

Especificações gerais

Compatibilidade de corrente EVSE	Monofásico AC ou trifásico
Compatibilidade de modos de carregamento EVSE	Mode 2, Mode 3
Compatibilidade de tipos de conexão EVSE	Cable integrado Tipo 2, Toma Tipo 2
Tipo de conector para carga de prueba	Schuko F Tipo
Dimensões do tester sem cabo	150 x 80 x 55 mm
Peso sem saco	~ 0,7 kg

Especificações elétricas

Conexão com EVSE	N+L1+L2+L3+T+CP+PP
Tensão de entrada do EVSE	230/400 V ±10%
Frequência de entrada do EVSE	50-60 Hz
Corrente máxima de saída para carga de teste Schuko	10 A
Conexão para carga de teste	N+L+T

Características

Verificação de tensão em L1, L2, L3	Através de LEDs indicadores acima dos terminais de medição
Simulação do estado CP (Control Pilot)	Posição A (veículo não conectado) Posição B (veículo conectado, mas não em carga) Posição C (veículo conectado e em carga)
Exposição dos contatos L1, L2, L3, N, PE	Através de terminais de medição de banana de 4 mm
Carga de teste	Através de uma tomada Schuko

Resistência ambiental

Grado de proteção IP	IP20
Temperatura de operação	De -20°C a +60°C
Materiais do invólucro	Poliestireno

Certificação

Certificação	CE
International reference standard	IEC 61851-1, IEC 61439-7, IEC 62196-2

34

Tipo
Tipo

Preço (sem IVA)
Precio (sin IVA)

ET01

Tester para cargador EV / Testador por carregador EV

296,69 €

Magnetotérmico diferencial

Disyuntor diferencial magnetotérmico (RCBO)

Daze ofrece un módulo disyuntor diferencial compacto y de alto rendimiento, ideal para aquellos que requieren una protección específica para la Dazebox sin instalar un cuadro eléctrico dedicado.

Daze oferece um módulo de disyuntor diferencial compacto e de elevado desempenho, ideal para quem necessita de proteção específica para a Dazebox sem instalar um quadro elétrico dedicado.



ES Ficha técnica

Especificaciones generales

	Monofásico	Trifásico
Dimensiones	54 x 78 x 94 mm	90 x 78 x 94 mm
Módulos de carril DIN	3 modules	5 modules
Temperatura de funcionamiento	-15 °C / +55 °C *cuando se asocia correctamente con el EVSE	

Especificaciones eléctricas

	Monofásico	Trifásico
Conexión	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
Corriente nominal	40 / 32 / 25 / 20 / 16 A	
Alimentación	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Característica de intervención termo-magnética	Curva C	
Potencia de interrupción IGA	6 kA	10 kA
Tipo de protección diferencial	Tipo A: corriente alterna y pulsante	
Corriente de fuga de protección diferencial I _{dn}	30 mA	

Certificaciones

Norma de referencia	IEC 61009-1	
---------------------	-------------	--

PT Ficha técnica

Especificações gerais

	Monofásico	Trifásico
Dimensões	54 x 78 x 94 mm	90 x 78 x 94 mm
Módulos de carril DIN	3 módulos	5 módulos
Temperatura de funcionamento	-15 °C / +55 °C *quando corretamente associado ao EVSE	

Especificações eléctricas

	Monofásico	Trifásico
Conexão	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
Corrente nominal	40 / 32 / 25 / 20 / 16 A	
Alimentação	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Característica de intervenção termo-magnética	Curva C	
Potência de interrupção IGA	6 kA	10 kA
Tipo de proteção diferencial	Tipo A: corrente alternada e botão de pressão	
Corrente de fuga de proteção diferencial I _{dn}	30 mA	

Certificação

Norma de referência	IEC 61009-1	
---------------------	-------------	--

	Alimentação Alimentación	Corrente Corriente	Tipo Tipo	Preço (sem IVA) Precio (sin IVA)
RCBO0140M	Monofásica	40 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 40 A, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	57,02 €
RCBO0140T	Trifásica	40 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 40 A, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	73,55 €
RCBO0132M	Monofásica	32 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 32 A, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	57,02 €
RCBO0132T	Trifásica	32 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 32 A, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	73,55 €
RCBO0125M	Monofásica	25 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 25 A, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	57,02 €
RCBO0125T	Trifásica	25 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 25 A, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	73,55 €
RCBO0120M	Monofásica	20 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 20 A, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	57,02 €
RCBO0120T	Trifásica	20 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 20 A, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	73,55 €
RCBO0116M	Monofásica	16 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 16 A, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	57,02 €
RCBO0116T	Trifásica	16 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 16 A, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	73,55 €

Cuadros de protección One/Pro

Caixa de proteção One/Pro

Daze ofrece dos versiones de cuadros de protección: la versión Pro, con cerradura y protección contra sobretensiones para redes de alto riesgo, y la versión One, para instalaciones estándar.

A Daze oferece duas versões de quadros de proteção: a versão Pro, com bloqueio e proteção contra sobretensões para redes de alto risco, e a versão One, para instalações normais.



ES Ficha técnica

Especificaciones generales

	Monofásico	Trifásico
Dimensiones (One)	215x200x105 mm (8 módulos)	215x200x105 mm (8 módulos)
Dimensiones (Pro)	215x200x105 mm (8 módulos)	290x240x105 mm (12 módulos)
Cerradura con llave (One)		No
Cerradura con llave (Pro)		Sí
Peso	~ 1 kg	~ 1,5 kg

Componenti

Magnetotérmico diferencial (RCBO)		Incluido
Protección contra sobretensión permanente (POP) (One)		No
Protección contra sobretensión transitoria (SPD) (One)		No
Protección contra sobretensión permanente (POP) (Pro)		Incluido
Protección contra sobretensión transitoria (SPD) (Pro)		Incluido

Especificaciones eléctricas

	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
Conexión		
Corriente nominal		40 / 32 / 25 / 20 / 16 A
Alimentación	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Característica de disparo termomagnético		Curva C
Poder de corte IGA	6 kA	10 kA
Tipo de protección diferencial		Tipo A: corriente alterna y pulsada
Corriente de fuga de la protección diferencial I _{dn}		30 mA
Tensión de disparo de sobretensión permanente		280 V ± 5%
Clasificación SPD según IEC EN 61643-11		Tipo 2

Resistencia ambiental

Grado de protección IP		IP65
Temperatura de funcionamiento		IK08
Material de la carcasa		De -5°C a +40°C

Instalación

Anclaje		A pared
Paso de cables		Abierto/Oculto
Sección máxima del terminal		Hasta 25 mm ²
Par de apriete		2.5 Nm

PT Ficha técnica

Especificações gerais

	Monofásico	Trifásico
Dimensões (One)	215x200x105 mm (8 módulos)	215x200x105 mm (8 módulos)
Dimensões (Pro)	215x200x105 mm (8 módulos)	290x240x105 mm (12 módulos)
Fechadura com chave (One)		Não
Fechadura com chave (Pro)		Sim
Peso	~ 1 kg	~ 1,5 kg

Componentes

Disjuntor diferencial magnetotérmico (RCBO)		Incluído
Proteção contra sobretensões permanentes (POP) (One)		Não
Proteção contra sobretensões transitórias (SPD) (One)		Não
Proteção contra sobretensões permanentes (POP) (Pro)		Incluído
Proteção contra sobretensões transitórias (SPD) (Pro)		Incluído

Especificações eléctricas

	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
Conexão		
Corrente nomina		40 / 32 / 25 / 20 / 16 A
Fonte de alimentação	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Característica de disparo térmico-magnético		Curva C
Capacidade de interrupção IGA	6 kA	10 kA
Tipo de proteção diferencial		Tipo A: corrente alternada e pulsada
Corrente de fuga de proteção diferencial I _{dn}		30 mA
Tensão em que a proteção contra sobretensão é acionada		280 V ± 5%
Classificação do SPD de acordo com a norma IEC EN 61643-11		Tipo 2

----->

Resistência ambiental

Grau de protecção IP	IP65
Grau de protecção IK	IK08
Temperatura de funcionamento	De -5°C a +40°C

Instalação

Ancoragem	Montagem na parede
Passagem de cabos	Visível ou embutida
Secção máxima do terminal	Até 25 mm ²
Binário de aperto	2.5 Nm

	Corrente Corriente	Alimentação Alimentación	N.º de módulos DIN Nº módulos DIN	Chave Llave	Tipo Tipo	Preço (sem IVA) Precio (sin IVA)
One						
PB0140MBO	40 A	Monofásica	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	90,08 €
PB0140TBO	40 A	Trifásica	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	106,61 €
PB0132MBO	32 A	Monofásica	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	90,08 €
PB0132TBO	32 A	Trifásica	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	106,61 €
PB0125MBO	25 A	Monofásica	8		One, RCBO Tipo A (RCD+MCB) / One, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	90,08 €
PB0125TBO	25 A	Trifásica	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	106,61 €
PB0120MBO	20 A	Monofásica	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	90,08 €
PB0120TBO	20 A	Trifásica	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	106,61 €
PB0116MBO	16 A	Monofásica	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	90,08 €
PB0116TBO	16 A	Trifásica	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Tipo A RCBO (RCD+MCB)	106,61 €

37.

	Corrente Corriente	Alimentação Alimentación	N.º de módulos DIN Nº módulos DIN	Chave Llave	Tipo Tipo	Preço (sem IVA) Precio (sin IVA)
Pro						
PB0140MBP	40 A	Monofásica	8	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC	156,20 €
PB0140TBP	40 A	Trifásica	12	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC	197,52 €
PB0132MBP	32 A	Monofásica	8	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC	156,20 €
PB0132TBP	32 A	Trifásica	12	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC	197,52 €
PB0125MBP	25 A	Monofásica	8	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC	156,20 €
PB0125TBP	25 A	Trifásica	12	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC	197,52 €
PB0120MBP	20 A	Monofásica	8	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC	156,20 €
PB0120TBP	20 A	Trifásica	12	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC	197,52 €
PB0116MBP	16 A	Monofásica	8	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC	156,20 €
PB0116TBP	16 A	Trifásica	12	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC	197,52 €

Protección contra sobretensiones transitorias

Proteção contra sobretensões transitórias

Para aquellos que desean proteger su Dazebox de daños causados por rayos o descargas electrostáticas intensas, Daze proporciona una protección contra sobretensiones transitorias de tipo 2, capaz de soportar una descarga de hasta 40KA, disponible en versiones monofásica y trifásica.

Para aqueles que desejam proteger a sua Dazebox de danos causados por raios ou descargas electrostáticas intensas, a Daze fornece um protetor contra sobretensões transitórias de tipo 2, capaz de suportar uma descarga de até 40KA, disponível nas versões monofásica e trifásica.



ES Ficha técnica

Especificaciones generales

	2P	4P (3P+N)
Dimensiones	36x94x68 mm	72x94x68 mm
Clasificación IEC/EN61643-11		T2
Número de polos	1P+N	3P+N

Datos técnicos

Tensión operativa continua máxima a.c. Uc	275 V	440 V
Tensión operativa continua máxima a.c. Uc (N-PE)		225 V
Corriente de descarga nominal (8/20µs)		20 kA
Corriente de descarga máxima (8/20µs)		40 kA
Nivel de protección	≤ 1.3 kV	≤ 2.0 kV
Nivel de protección 5 kA	≤ 1.0 kV	≤ 1.6 kV
Nivel de protección Up (N-PE)		≤ 1.5kV
Fusible de respaldo máximo		125 AgL
Tiempo de respuesta tA		≤ 25 ns
Tiempo de respuesta tA		≤ 100 ns
Rango de temperatura operativa		-40°C ~ 80°C

PT Ficha técnica

Especificações gerais

	2P	4P (3P+N)
Dimensões	36x94x68 mm	72x94x68 mm
Classificação IEC/EN61643-11		T2
Número de polos	1P+N	3P+N

Dados técnicos

Tensão operativa contínua máxima a.c. Uc	275 V	440 V
Tensão operativa contínua máxima a.c. Uc (N-PE)		225 V
Corrente de descarga nominal (8/20µs)		20 kA
Corrente de descarga máxima (8/20µs)		40 kA
Nível de proteção	≤ 1.3 kV	≤ 2.0 kV
Nível de proteção 5 kA	≤ 1.0 kV	≤ 1.6 kV
Nível de proteção Up (N-PE)		≤ 1.5kV
Fusível de backup máximo		125 AgL
Tempo de resposta tA		≤ 25 ns
Tempo de resposta tA (N-PE)		≤ 100 ns
Faixa de temperatura operativa		-40°C ~ 80°C

Alimentação
Alimentación

Tipo
Tipo

Preço (sem IVA)
Precio (sin IVA)

SPD201M	Monofásica	Protección contra sobretensiones transitorias Tipo 2 de 40 KA /Proteção contra sobretensões transitórias tipo 2 de 40 KA	57,02 €
SPD201T	Trifásica	Protección contra sobretensiones transitorias Tipo 2 de 40 KA / Proteção contra sobretensões transitórias tipo 2 de 40 KA	73,55 €

Protección contra sobretensiones permanentes

Proteção contra sobretensões permanentes

Daze ofrece un dispositivo para proteger la Dazebox de sobretensiones o cableado incorrecto, adecuado para redes eléctricas monofásicas de 230 V AC o trifásicas de 400 V AC.

A Daze oferece um dispositivo para proteger a Dazebox contra sobretensões ou ligações incorrectas, adequado para redes eléctricas monofásicas de 230 V AC ou trifásicas de 400 V AC.



ES Ficha técnica

Especificaciones generales

Dimensiones 81x18x77 mm

Especificaciones eléctricas

Tensión nominal Ue	230 Vac
Tensión de aislamiento Ui	500 V
Intervalo máximo de intervención para sobretensión	280 V ±5%
Intervalo mínimo de intervención para sobretensión	170 V ±5%

Especificaciones mecánicas

Vida eléctrica	4,000 ciclos
Vida mecánica	4,000 ciclos
Temperatura ambiente (con una media diaria <35°C)	-5°C ~ +40°C

Tipo
Tipo

PT Ficha técnica

Especificações gerais

Dimensões 81x18x77 mm

Especificações elétricas

Tensão nominal Ue	230 Vac
Tensão de isolamento Ui	500 V
Intervalo máximo de intervenção para sobretensão	280 V ±5%
Intervalo mínimo de intervenção para sobretensão	170 V ±5%

Especificações mecánicas

Vida elétrica	4,000 ciclos
Vida mecânica	4,000 ciclos
Temperatura ambiente (com média diária <35°C)	-5°C ~ +40°C

Preço (sem IVA)
Precio (sin IVA)

UOVR01

230 V AC aplicable a la protección magnetotérmica diferencial / 230 V AC aplicável à proteção magnetotérmica diferencial

48,76 €

Soporte para cables

Suporte para cabos

El soporte para cables es un accesorio que permite enrollar el cable de carga de forma segura y ordenada, aumentando así la vida útil del cable y mejorando la experiencia del usuario.

O suporte do cabo é um acessório que permite guardar o cabo de carregamento de forma segura e organizada, aumentando a vida útil do cabo e melhorando a experiência do utilizador.



ES Ficha técnica

Especificaciones generales

Dimensiones	100x72x60 mm
Material	Aluminio
Color	RAL 9005

Tipo
Tipo

PT Ficha técnica

Especificações gerais

Dimensões	100x72x60 mm
Material	Alumínio
Cor	RAL 9005

Preço (sem IVA)
Precio (sin IVA)

CH01

Soporte de pared para cable de carga / Suporte de parede para o cabo de carregamento

23,97 €

Cables de carga Tipo 2 - Tipo 2

Cabos de carregamento Tipo 2 - Tipo 2

Nuestros cables de carga Tipo 2 - Tipo 2 cumplen con los más altos estándares de calidad impuestos por el mercado.

Os nossos cabos de carregamento Tipo 2 - Tipo 2 cumprem as mais elevadas normas de qualidade impostas pelo mercado.



ES Ficha técnica

Especificaciones generales

	Monofásico	Trifásico
Peso	2,6 kg	3,5 kg
Tamaño incluida bolsa portacables	380 x 380 x 100 mm	
Material del cable	TPU	
Colores del conector	Gris	
Tipo de conector	Tipo 2 - Tipo 2	
Longitud del cable	5 m	

Especificaciones eléctricas

Potencia máxima	7,4 kW	22,2 kW
Corriente máxima	32 A	
Alimentación	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Grado de protección	IP65	
Número de polos	1P + N + PE + CP + PP	3P + N + PE + CP + PP

4Q Certificaciones

Norma de referencia internacional	IEC 62196-2
Certificación	CE

PT Ficha técnica

Especificações gerais

	Monofásico	Trifásico
Peso	2,6 kg	3,5 kg
Tamanho incluindo saco para cabos	380 x 380 x 100 mm	
Material do cabo	TPU	
Cores do conector	Ginza,	
Tipo de conector	Tipo 2 - Tipo 2	
Comprimento do cabo	5 m	

Especificações elétricas

Potência máxima	7,4 kW	22,2 kW
Corrente máxima	32 A	
Fonte de alimentação	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Grau de proteção	IP55	
Número de polos	1P + N + PE + CP + PP	3P + N + PE + CP + PP

Certificação

Norma de referência internacional	IEC 62196-2
Certificação	CE

	Alimentação Alimentación	Potência máxima Potencia máxima	Comprimento do cabo Longitud del cable	Cor Color	Preço (sem IVA) Precio (sin IVA)
CB0232MG	Monofásica	32 A	5 m	●	205,79 €
CB0232TG	Trifásica	32 A	5 m	●	255,37 €

Carcasa Dazebox Home/Share



A carcaça do Dazebox Home/Share

Personaliza tu Dazebox Home/Share eligiendo el color de la carcasa que más te guste entre los disponibles.







Personalize sua Dazebox Home/Share escolhendo a cor da carcaça que mais lhe convém entre as disponíveis.



Dazebox	Cor Color	Preço (sem IVA) Precio (sin IVA)
---------	--------------	-------------------------------------

DT01RED	Home T / Share T		48,76 €
DT01BLU	Home T / Share T		48,76 €
DT01GRE	Home T / Share T		48,76 €
DT01WHI	Home T / Share T		23,97 €
DT01GRY	Home T / Share T		48,76 €
DT01BLA	Home T / Share T		48,76 €

Dazebox	Cor Color	Preço (sem IVA) Precio (sin IVA)
---------	--------------	-------------------------------------

DS01RED	Home S / Share S		48,76 €
DS01BLU	Home S / Share S		48,76 €
DS01GRE	Home S / Share S		48,76 €
DS01WHI	Home S / Share S		23,97 €
DS01GRY	Home S / Share S		48,76 €
DS01BLA	Home S / Share S		48,76 €

41.

Extensión de garantía

Extensão da garantia

Con la garantía ampliada para todos los modelos Dazebox, asegúrate un periodo extra de cobertura de uno, dos o tres años. Así podrás disfrutar de tu experiencia de carga con tranquilidad.

Com a garantia alargada em todos os modelos Dazebox, tem a garantia de mais um, dois ou três anos de cobertura. Assim, pode desfrutar da sua experiência de carregamento com toda a tranquilidade.

	Tipo Tipo	Preço (sem IVA) Precio (sin IVA)
DB1EG01	Extensión de 1 año de garantía para los productos Dazebox /Extensão da garantia de 1 ano para os produtos Dazebox	73,55 €
DB2EG01	Extensión de 2 años de garantía para los productos Dazebox /Extensão da garantia de 2 ano para os produtos Dazebox	131,40 €
DB3EG01	Extensión de 3 años de garantía para los productos Dazebox /Extensão da garantia de 3 ano para os produtos Dazebox	189,26 €

Con- tactos

Contact

Daze Ibérica

Avd. de Somosierra, 12, 2ºB-2, planta 2, puerta 9,
28703
San Sebastián de los Reyes
Madrid (ES)

daze.eu

Servicio de atención al cliente

Serviço ao cliente

+(34) 651 048 585

contacto@daze.eu

Horarios

Horário de funcionamento

De Lunes a Jueves
De segunda a quinta-feira

08:30-14:00, 15:00-18:00

Viernes
Sexta-feira

09:00-15:00



daze.eu

Daze HQ - Almenno San Bartolomeo - Bergamo, Italy
+39 035 1983 1355
info@daze.eu

Daze Ibérica - San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain
+34 911 47 60 74
contacto@daze.eu

Daze France
+33 07 44 73 28 41
service@daze.eu