



FR - EN

Catalogue produits

Product catalogue



zeeq

DESIGNED AND PRODUCED IN ITALY 

En tant que pionniers de la transformation énergétique, nous nous engageons à stimuler l'innovation dans la recharge des véhicules électriques, alimentant ainsi un avenir durable pour tous.

Pioneers in energy transformation, we are committed to driving innovation in electric vehicle charging, powering a sustainable future for all.

Choose. Charge. Change.

Features
Fonctionnalités



pg. 9

Dazebox Home



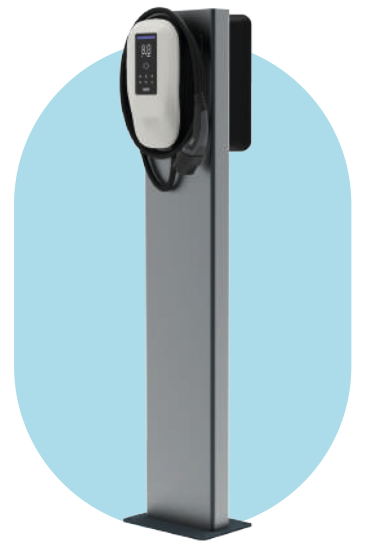
pg. 18

Dazebox Share



pg. 22

Accessories Accessoires



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

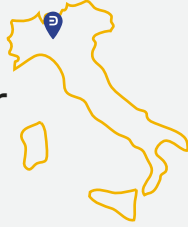
First Dazebox
sold



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

Assistance clients

Customer care

Daze offre un service d'assistance technique et de conseil pour l'information sur les produits, **avant** et **après** la vente. Vous pouvez compter sur l'expertise de nos **techniciens** pour identifier le produit le mieux adapté à vos exigences et demander de l'aide en cas de besoin.

Daze offers a technical support and consulting service to receive information about products, both pre and post-sale. You can rely on the experience of our technicians to identify the product that best suits your needs and request support if necessary.

4 heures

est le délai moyen de clôture d'un dossier.

4 hours is the average time for closing a ticket.

5 langues

différentes sont disponibles pour le service.

5 different languages are available for customer support service.

94 %

des utilisateurs sont satisfaits du service après-vente.

94% of users are satisfied with the after-sales assistance.

8.



Tout un monde de fonctionnalités



WiFi, Ethernet et 4G

Connectez votre Dazebox à Internet via WiFi ou Ethernet pour une fonctionnalité maximale. Les versions Dazebox Share sont équipées d'un modem 4G intégré, assurant non seulement une recharge rapide de votre véhicule, mais aussi une connexion stable pour tirer le meilleur parti de toutes les fonctionnalités.

WiFi, Ethernet and 4G

Connect your Dazebox to the Internet via WiFi or Ethernet to get the most out of its functionalities. The Dazebox Share versions come with an integrated 4G modem, ensuring not only fast charging for the vehicle but also a stable connection to fully exploit all functionalities.



Gestion hors ligne

Grâce au Bluetooth, vous pouvez gérer Dazebox à partir de l'application même si votre smartphone n'est pas connecté. Cette fonctionnalité est essentielle pour les installations dans les parkings souterrains.

Offline management

Through Bluetooth, you can manage Dazebox from the app even when the smartphone has no connection. This feature is essential for installations in underground parking lots.



Interopérabilité via OCPP 1.6

OCPP est un protocole standard qui permet la communication entre les stations de recharge et les systèmes de gestion tiers. Grâce à ce protocole, plusieurs logiciels peuvent être utilisés pour gérer les Dazebox dans des environnements publics, y compris pour obtenir des paiements pour les recharges.

Interoperability through OCPP 1.6

OCPP is a standard protocol that allows communication between charging stations and third-party management systems. Thanks to it, you can use a multitude of software capable of managing Dazebox in public environments, also obtaining payments for recharges.



Nos partenaires CPO

Our CPO partner



*Nos partenaires sont constamment mis à jour, demandez plus d'informations à votre commercial de référence.

*Our partners are continuously updated. For further information, please inquire with your designated sales representative.

Votre écosystème de recharge

Your charging ecosystem

Tous les systèmes de recharge Daze peuvent être gérés soit via une **application iOS et Android**, soit via un **portail web** disponible sur le browser. Alors que l'application est l'outil idéal pour la configuration initiale et le fonctionnement quotidien de la borne, le portail web est un outil professionnel qui permet de tout contrôler dans le cas de parkings avec plusieurs points de charge gérés par un administrateur. Les deux solutions offrent un large éventail de fonctionnalités qui simplifient la gestion quotidienne et améliorent l'expérience de recharge.

All Daze charging systems can be managed both through an iOS and Android app and through a web portal available on a browser. While the app is the perfect tool for initial setup and daily operation of the charger, the web portal is a professional tool that allows everything to be under control in the case of parking lots with multiple charging points managed by an administrator. Both solutions offer a wide range of features that simplify daily management and enhance the charging experience.



Installation guidée pas à pas

L'application Daze vous guidera tout au long du processus d'installation, vous permettant de choisir entre une configuration d'alimentation fixe, avec Power Manager ou avec Power Sharing.

Step by step installation wizard

The Daze app will guide you through the entire installation process, allowing you to choose between a fixed power layout, Power Manager or Power Sharing.



Gestion des administrateurs et des utilisateurs

Si vous êtes administrateur, vous gérez l'accès à un réseau en sélectionnant les utilisateurs autorisés et les bornes qu'ils peuvent utiliser.

Administrator and user management

If you are an administrator, you can manage access to a network by selecting authorized users and the chargers they can use.



Verrouillage et identification

À l'aide d'un menu simple et intuitif, vous pouvez verrouiller la Dazebox en rendant l'identification via l'application ou la RFID obligatoire pour démarrer la recharge. Le blocage peut également être programmé en fonction de l'heure.

Lock and identification

Through a simple and intuitive menu, you can lock Dazebox, making app or RFID identification mandatory to start charging. The lock can also be programmed based on time.



Programmation de la recharge

Si votre borne est connectée à Internet, vous pouvez régler l'heure de début et de fin de la recharge.

Charging scheduling

If your charger is connected to the internet, you can set the start and end time for charging.



Rapport sur la session de recharge

Pour chaque réseau, chargeur ou utilisateur, vous pouvez surveiller la consommation de chaque session de recharge et télécharger un rapport.

Charging session reporting

For each network, charger, or user, you can monitor the consumption of each charging session and download a report.



Les avantages du portail web

Web portal benefits

Avec Dazebox, vous bénéficiez d'un outil professionnel pour gérer un nombre illimité de bornes **sans coût supplémentaire**. Le portail Web de Daze vous permet d'administrer les utilisateurs et les cartes RFID, d'examiner les sessions de recharge et d'en calculer les coûts.

With Dazebox, at no additional cost, you can take advantage of a professional tool for managing an unlimited number of chargers. The Daze Web Portal allows for the administration of users and RFID cards, examination of charging sessions, and calculation of their costs.



Contrôle à distance

Remote control

Grâce à la connexion Internet de la borne, la recharge peut être démarrée et gérée **à distance**, sans qu'il soit nécessaire d'être à proximité et de se connecter à Dazebox via Bluetooth.

Thanks to the charger's internet connection, it's possible to start and manage charging remotely, without the need to be nearby and connected to Dazebox via Bluetooth.

Gestion de l'énergie sur mesure

Tailored energy management



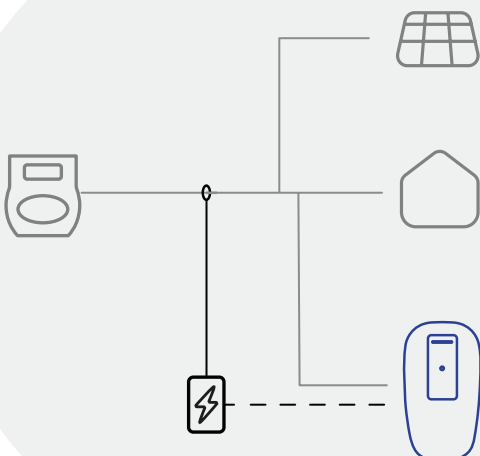
Dynamic Power Management

En installant le Power Manager (délestage dynamique) dans des systèmes monophasés ou triphasés, Dazebox module la puissance de recharge de manière à ce que la **limite du compteur** ne soit pas dépassée. Une fois les paramètres du réseau définis, la puissance de sortie est automatiquement ajustée afin de toujours charger la voiture à la **puissance maximale disponible**.

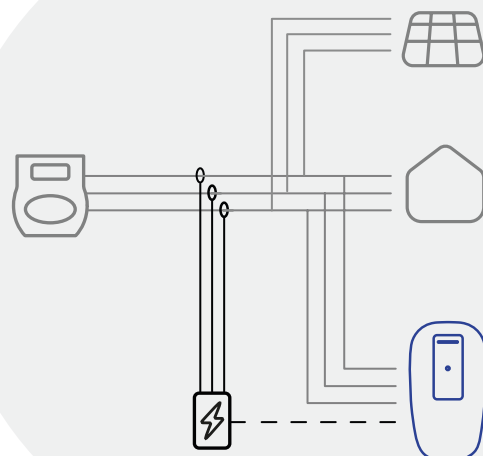
By installing Power Manager in single-phase or three-phase systems, Dazebox modulates the charging power so as not to exceed the meter limit. Once network parameters are set, the power output is automatically regulated to charge the car at maximum available power.



1P



3P

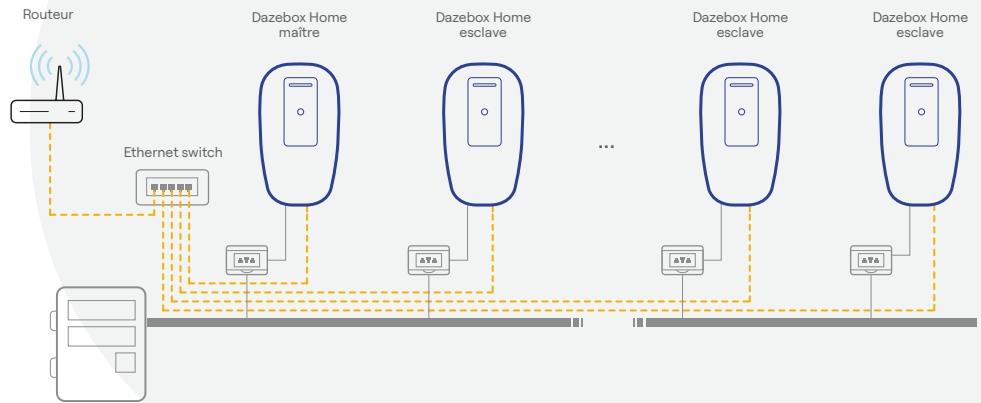




Power Sharing

Pour les réseaux avec plusieurs bornes, Dazebox Home intègre la fonctionnalité Power Sharing avec un système maître/esclave sur **Modbus TCP/IP**, qui optimise la puissance de recharge en la distribuant de manière égale à tous les véhicules en charge. Chaque borne maître peut gérer un maximum de **7 bornes esclaves**. Pour plus de renseignements: service@daze.eu

For networks with multiple chargers, Dazebox Home integrates Power Sharing functionality with a master/slave system on Modbus TCP/IP, capable of optimizing charging power by evenly distributing it to all vehicles charging. Each master charger can manage up to a maximum of 7 slave chargers. For more information, please contact us at service@daze.eu

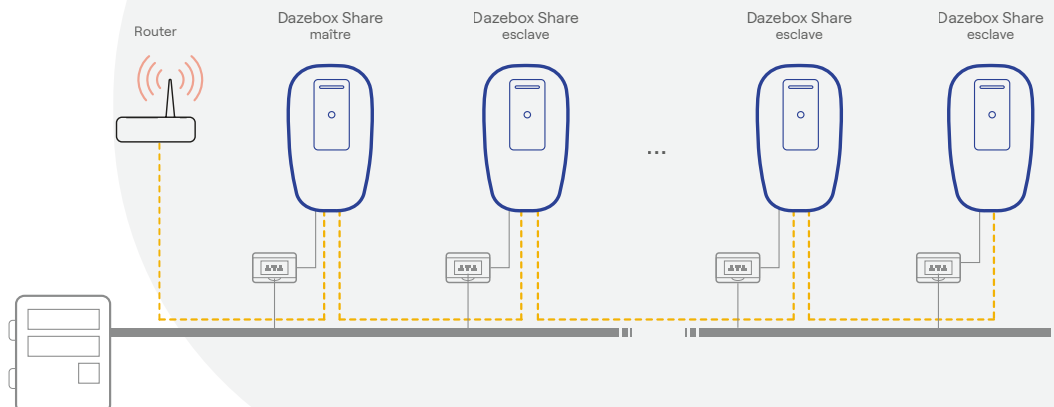


Power Sharing avancé

Advanced Power Sharing

Pour les réseaux avec de nombreuses bornes, Dazebox Share intègre une fonctionnalité avancée de partage de l'énergie avec un système maître/esclave sur **Modbus TCP/IP**, qui optimise la puissance de recharge en la distribuant de manière égale à tous les véhicules en charge. Chaque borne maître peut gérer jusqu'à **50 bornes esclaves**. Pour plus de renseignements: service@daze.eu

For networks with many chargers, Dazebox Share integrates advanced Power Sharing functionality with a master/slave system on Modbus TCP/IP, capable of optimizing charging power by evenly distributing it among all charging vehicles. Each master charger can manage up to a maximum of 50 slave chargers. For more information, please contact us at service@daze.eu





Compatibilité avec le système photovoltaïque

Solar compatibility

Le Power Management de Dazebox est compatible avec les réseaux dotés de **systèmes de production photovoltaïque**. La compatibilité solaire vous permet de charger le véhicule en ajoutant la puissance des panneaux à la puissance du compteur. Cette fonctionnalité est disponible pour les versions monophasées et triphasées de Dazebox Home et Dazebox Share.

Dazebox Power Management is suitable for electricity grids equipped with photovoltaic systems. The compatibility with solar power allows you to charge the vehicle by adding the power from the panels to that of the meter. This functionality is available for both single-phase and three-phase versions of Dazebox Home and Dazebox Share.

14.



Autoconsommation

Self consumption

Dans ce mode, la borne alimente le véhicule exclusivement avec le **surplus d'énergie** généré par le système photovoltaïque.

In this mode, the charger powers the vehicle exclusively with the surplus energy generated by the photovoltaic system.



Compteur certifié MID

MID-certified counter

La Dazebox Share, dans sa version avec compteur MID intégré, garantit **précision et fiabilité** dans la mesure de l'électricité consommée. Grâce à la certification MID, Daze offre un **suivi précis** de la consommation d'énergie lors de la recharge des véhicules électriques, garantissant ainsi une transparence maximale pour les utilisateurs.

Dazebox Share in its version with integrated MID meter ensures precision and reliability in measuring consumed electrical energy. With MID certification, Daze provides accurate monitoring of energy consumption during electric vehicle charging, ensuring maximum transparency for users.

Une interface de nouvelle génération

A cutting-edge interface



Vous comprendrez tout au premier coup d'œil

Get it at first glance

Lisez la **puissance de charge** et la **production d'énergie** sur le grand écran de la Dazebox Home and Share, afin de voir ce qui se passe en quelques instants.

You can read the charging power and the energy delivered on the large screen of Dazebox Home and Share, allowing you to understand in a glance what is happening.



Identification RFID

RFID identification

Les modèles Dazebox Home et Share sont équipés d'un lecteur RFID qui permet **d'associer chaque session de charge** à l'utilisateur qui l'a initiée.

The Dazebox Home and Share models are equipped with an RFID reader that allows each charging session to be associated with the user who initiated it.



15.

La sécurité est intégrée

Security is now integrated

Tous les produits Daze sont équipés d'un **détecteur** de fuite de courant continu de 6 mA et d'un système de surveillance de la température.

All Daze products have an integrated DC-current leakage detector 6 mA and an integrated Temperature monitoring.

La sécurité est intégrée

Security is integrated



Home S / Share S 

prise socket avec shutters intégrés – shutters on the socket

Shutters intégrés sur la prise

Integrated shutters on the socket

Les Dazebox Home S et Share S sont **équipées d'un obturateur intégré**, un dispositif de sécurité mécanique qui empêche l'utilisateur d'entrer en contact direct avec des pièces potentiellement sous tension.

Dazebox Home S and Share S are equipped with an integrated shutter, a mechanical safety device that prevents the user from coming into direct contact with potentially live parts.

16.

câble avec shutters intégrés – shutters on the cable

Home T / Share T 



Shutters intégrés sur le câble

Integrated shutters on the cable

Dazebox Home T et Share T sont deux bornes de recharge avec câble intégré **équipées d'un obturateur intégré**, permettant de s'adapter à tous les contextes. Avec ce système innovant, Daze vous propose une solution alternative aux bornes de recharge traditionnelles déjà présentes sur le marché français, tout en respectant les normes de sécurité en vigueur.

Dazebox Home T and Share T are two charging points with an integrated cable equipped with a shutter, making it suitable for all contexts. With this innovative system, Daze offers you an alternative solution to the traditional charging points already on the French market, while complying with current safety standards.



archiproducts®
AWARDS
WINNER



Dazebox





Dazebox Home

Une connectivité totale, une fonctionnalité de pointe et un design Made in Italy. Dazebox Home est un système de recharge pour véhicules électriques, disponible avec un câble ou une prise intégrés, conçu pour les parkings privés.

Complete connectivity, cutting-edge features, and Made in Italy design aesthetics. Dazebox Home is an EV charging system, available with an integrated cable or socket, designed for private parking areas.



18.

Fonctionnalités

Features



Toujours connectée
via WiFi, Ethernet et Bluetooth

Always connected
through WiFi, Ethernet and Bluetooth



Le maximum pour l'efficacité énergétique

Dynamic Power Management compatible avec les systèmes photovoltaïques

The maximum energy efficiency

Dynamic Power Management suitable for photovoltaic installations



Power Sharing

connectez jusqu'à 8 bornes dans une seule installation

Power Sharing

connect up to 8 chargers in a single installation



La recharge par l'application et le portail web

gérez votre Dazebox par l'application et le portail web

Charging with App and web portal

manage Dazebox through the App and browser portal



Identification avec RFID

authentification pour la recharge

RFID identification

authentication for charging



La sécurité intégrée

sécurité maximale grâce à obturateur intégré dans la prise

Integrated security

maximum safety thanks to a shutter integrated into the socket



Interface complète et intuitive

suivez toutes les étapes de la recharge depuis l'écran

Complete and intuitive interface

monitor all charging stages from the screen



Compteur d'énergie intégré

des statistiques de consommation précises sans compteurs externes

Integrated energy meter

accurate consumption statistics without external meters





avec câble - with cable

Home T

	Power supply Alimentation	Supply current Courant	Maximum power Puissance maximale	Connection Connexion	4G	RFID	MID	Price (VAT excluded) Prix HTT
DT01FR32M5	Monophasé / Single-phase	32 A	7,4 kW	câble / cable 5 m	-	✓	-	690,83 €
DT01FR32M7	Monophasé / Single-phase	32 A	7,4 kW	câble / cable 7 m	-	✓	-	749,17 €
DT01FR32T5	Triphasé / Three-phase	32 A	22,2 kW	câble / cable 5 m	-	✓	-	824,17 €
DT01FR32T7	Triphasé / Three-phase	32 A	22,2 kW	câble / cable 7 m	-	✓	-	907,50 €

19.

avec prise socket - with socket

Home S



	Power supply Alimentation	Supply current Courant	Maximum power Puissance maximale	Connection Connexion	4G	RFID	MID	Price (VAT excluded) Prix HTT
DS01FR32M	Monophasé / Single-phase	32 A	7,4 kW	prise / socket	-	✓	-	665,83€
DS01FR32T	Triphasé / Three-phase	32 A	22,2 kW	prise / socket	-	✓	-	732,50 €

Monophasé

Triphasé

Spécifications générales

Mode de recharge	Mode 3	
Connexion (Home T)	Câble intégré Type 2	
Connexion (Home S)	Prise T2S	
Longueur du câble du connecteur Type 2 (Home T)	5, 7 m	
Prise schuko	Non	
Dimensions sans câble (Home T)	356 x 200 x 110 mm	
Dimensions (Home S)	387 x 250 x 132 mm	
Couleur de la coque	Blanc (en option Noir, Anthracite, Rouge, Vert, Bleu)	
Consommation en stand-by	< 2 W	

Spécifications électriques

Connexion	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Courant nominal	Réglable de 6,5 A à 32 A	
Puissance	Réglable de 1,5 kW à 7,4 kW	Réglable de 4,5 kW à 22,2 kW
Alimentation	230 V ± 10%, 50-60 Hz	400 V ± 10%, 50-60 Hz
Configuration du réseau	TT / TN	

Connexion

Connexion Bluetooth	BLE 4.2	
Connexion Internet	WiFi et Ethernet	
Connexion GSM 4G	Non	
Mise à jour du logiciel	Par Bluetooth, WiFi ou Ethernet	
Protocole internet interopérabilité	OCPP 1.6 Json	
Interface avec les systèmes de gestion	Par Modbus TCP sur Ethernet ou WiFi	

Fonctionnalités

Interface utilisateur output	Application Daze (Android ou iOS), écran LED Matrix, indicateur sonore	
Mesure du courant certifiée MID	Non	
Lecteur RFID	Oui, sur les cartes Mifare_UltraLight, Mifare_One (S50), Mifare_One (S70), Mifare_Pro (X), Mifare_DESFire	
Contrôle et configuration à distance	Par l'application Daze ou le Portail Web	
Gestion des utilisateurs et des administrateurs	Par l'application Daze ou le Portail Web	
Programmation du verrouillage, du déverrouillage et du temps de blocage	Par l'application Daze ou le Portail Web	
Programmation de la recharge	Par l'application Daze ou le Portail Web	
Dynamic Power Management (DPM)	En option, PM02M nécessaire	En option, PM02T nécessaire
Mode autoconsommation (énergie photovoltaïque uniquement)	Oui	
Power Sharing	Oui, par Modbus TCP avec Ethernet ou WiFi	
Nombre de bornes esclaves par maître	7	

Sécurité

Verrouillage avec clé	Non	
Détection de fuite de courant continu (RCM)	Intégré, 6mA CC	
Protection contre les courants résiduels (RCD)	Non	
Protection magnétothermique (MCCB)	Non	
Surveillance de la température	Intégré avec protection contre la surchauffe	
Relais Upstream	Oui	
Sécurité incendie	UL94 V-0	

Résistance environnementale

Classe de protection IP	IP56	
Classe de protection IK	IK10	
Température de fonctionnement	De -30°C à +55°C	

Installation

Configuration du courant nominal maximum	Avec dip switch	
Configuration de la borne et des accessoires	Par l'application	
Fixation	Murale ou par support SD01	
Passage des câbles	Apparent ou souterrain	
Section du câble d'alimentation	Jusqu'à 10 mm ²	

Certifications

Certification	CE	
Norme de référence internationale	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	
Organisme tiers de certification	IMQ	

Single-phase

Three-phase

General specification

Charging mode	Mode 3	
Connection (Home T)	Integrated cable Type 2	
Connection (Home S)	Socket Type 2	
Cable length Type 2 (Home T)	5, 7 m	
Schuko socket	No	
Dimensions without cable (Home T)	356 x 200 x 110 mm	
Dimensions (Home S)	387 x 250 x 132 mm	
Cover color	White (Black, Anthracite, Red, Green, Blue optional)	
Stand-by consumption	< 2 W	

Electrical specification

Connection	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Rated current	Adjustable from 6,5 A to 32 A	
Power	Adjustable from 1,5 kW a 7,4 kW	Adjustable from 4,5 kW a 22,2 kW
Power supply	230 V ± 10%, 50-60 Hz	400 V ± 10%, 50-60 Hz
Network configuration	TT / TN	

Connectivity

Bluetooth connectivity	BLE 4.2	
Network connectivity	WiFi and Ethernet	
GSM 4G connectivity	No	
Software upgrade	Via Bluetooth, WiFi or Ethernet	
Internet protocol interoperability	OCPP 1.6 Json	
Interfacing with management systems	On Modbus TCP over Ethernet or WiFi	

Features

User interface output	Daze App (Android or iOS), LED Matrix screen, sound indicator	
MID-certified current measurement	No	
RFID reader	Yes, on cards Mifare_UltraLight, Mifare_One (S50), Mifare_One (S70), Mifare_Pro (X), Mifare_DESFire	
Remote control and configurations	Via App or Web Portal	
User and administrator management	Via App or Web Portal	
Locking, unlocking, and time-based locking scheduling	Via App or Web Portal	
Charging programming	Via App or Web Portal	
Dynamic Power Management (DPM)	Optional, required PM02M	Optional, required PM02T
Self-consumption mode (solar only)	Yes	
Power Sharing	Yes, on Modbus TCP over Ethernet or WiFi	
Number of slave chargers per master	7	

Safety

Key lock	No	
Continuous current detection (RCM)	Integrated, 6 mA CC	
Differential protection (RCD)	No	
Magnetothermal protection (MCCB)	No	
Temperature monitoring	Integrated with overheating protection	
Upstream relay	Yes	
Fire safety	UL94 V-0	

Environmental resistance

IP rating	IP56	
IK degree of protection	IK10	
Operating temperature	From -30 °C to +55 °C	

Installation

Rated maximum power configuration	Via dip switch	
Charger and accessories configuration	Via App	
Anchoring	Wall or floor-standing SD01	
Cable routing	Exposed wiring or concealed wiring	
Power cable section	Up to 10 mm ²	

Certification

Certification	CE	
International reference standard	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	
Third-party certification body	IMQ	

Dazebox Share

Beaucoup de puissance dans une borne compacte. Dazebox Share est un système de recharge professionnel, idéal pour les parkings publics, disponible avec câble intégré ou prise socket.

So much power in a compact charger. Dazebox Share is a professional charging system, available both with an integrated cable and with a socket, ideal for shared parking areas.



22



Fonctionnalités

Features



Toujours connectée
via WiFi, Ethernet, 4G et Bluetooth
Always connected
through WiFi, Ethernet, 4G and Bluetooth



Le maximum pour l'efficacité énergétique
Dynamic Power Management compatible avec les systèmes photovoltaïques
The maximum energy efficiency
Dynamic Power Management suitable for photovoltaic installations



Power Sharing avancé
connectez jusqu'à 50 bornes en une seule installation
Advanced Power Sharing
install up to 50 chargers in a single system



La recharge par l'application et le portail web
gérez votre Dazebox par l'application et le portail web
Charging with App and web portal
manage Dazebox through the App and browser portal



Identification avec RFID
authentification pour la recharge
RFID identification
authentication for charging



Installation simplifiée
sécurité maximale grâce à obturateur intégré dans la prise
Integrated security
maximum safety thanks to a shutter integrated into the socket



Interface complète et intuitive
suivez toutes les étapes de la recharge depuis l'écran
Complete and intuitive interface
monitor all charging stages from the screen



Compteur d'énergie intégré
des statistiques de consommation précises sans compteurs externes
Integrated energy meter
accurate consumption statistics without external meters



Compteur MID certifié optionnel
mesurage certifié de la consommation à des fins de facturation
Optional certified MID counter
certified consumption measurement for billing purposes



avec câble - with cable

Share T 

	Power supply Alimentation	Supply current Courant	Maximum power Puissance maximale	Connection Connexion	4G	RFID	MID	Price (VAT excluded) Prix HTT
DT02FR32M5	Monophasé / Single-phase	32 A	7,4 kW	câble / cable 5 m	✓	✓	-	949,17 €
DT02FR32M7	Monophasé / Single-phase	32 A	7,4 kW	câble / cable 7 m	✓	✓	-	1007,50 €
DT02FR32T5	Triphasé / Three-phase	32 A	22,2 kW	câble / cable 5 m	✓	✓	-	1057,50 €
DT02FR32T7	Triphasé / Three-phase	32 A	22,2 kW	câble / cable 7 m	✓	✓	-	1132,50 €

23.



avec prise socket - with socket

Share S 

	Power supply Alimentation	Supply current Courant	Maximum power Puissance maximale	Connection Connexion	4G	RFID	MID	Price (VAT excluded) Prix HTT
DS02FR32M	Monophasé / Single-phase	32 A	7,4 kW	prise / socket	✓	✓	-	915,83 €
DS02FR32MMI	Monophasé / Single-phase	32 A	7,4 kW	prise / socket	✓	✓	✓	990,83 €
DS02FR32T	Triphasé / Three-phase	32 A	22,2 kW	prise / socket	✓	✓	-	957,50 €
DS02FR32TMI	Triphasé / Three-phase	32 A	22,2 kW	prise / socket	✓	✓	✓	1090,83 €

Monophasé

Triphasé

Spécifications générales

Mode de recharge	Mode 3	
Connexion (Share T)	Câble intégré Type 2	
Connexion (Share S)	Prise T2S	
Longueur du câble du connecteur Type 2 (Share T)	5,7 m	
Prise schuko	Non	
Dimensions sans câble (Share T)	356 x 200 x 110 mm	
Dimensions (Share S)	387 x 250 x 132 mm	
Couleur de la coque	Anthracite (en option Noir, Blanc, Rouge, Vert, Bleu)	
Consommation en stand-by	< 2 W	

Spécifications électriques

Connexion	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Courant nominal	Réglable de 6,5 A à 32 A	
Puissance	Réglable de 1,5KW à 7,4KW	Réglable de 4,5 KW à 22,2 KW
Alimentation	230 V ± 10%, 50-60 Hz	400 V ± 10%, 50-60 Hz
Configuration du réseau	TT / TN	

Connexion

Connexion Bluetooth	BLE 4.2	
Connexion Internet	WiFi, Ethernet et 4G	
Connexion GSM 4G	Oui, avec une carte nano/micro SIM	
Mise à jour du logiciel	Par WiFi, Ethernet ou 4G	
Protocole internet interopérabilité	OCPP 1.6 Json	
Interface avec les systèmes de gestion	Par Modbus TCP sur Ethernet ou WiFi	

Fonctionnalités

Interface utilisateur output	Application Daze (Android ou iOS), écran LED Matrix, indicateur sonore	
Mesure du courant certifiée MID	En option	
Lecteur RFID	Oui, sur les cartes Mifare_UltraLight, Mifare_One (S50), Mifare_One (S70), Mifare_Pro (X), Mifare_DESFire	
Contrôle et configuration à distance	Par l'application Daze ou le Portail Web	
Gestion des utilisateurs et des administrateurs	Par l'application Daze ou le Portail Web	
Programmation du verrouillage, du déverrouillage et du temps de blocage	Par l'application Daze ou le Portail Web	
Programmation de la recharge	Par l'application Daze ou le Portail Web	
Dynamic Power Management (DPM)	En option, PM02M nécessaire	En option, PM02T nécessaire
Mode autoconsommation (énergie photovoltaïque uniquement)	Oui	
Power Sharing	Oui, par Modbus TCP avec Ethernet ou WiFi	
Nombre de bornes esclaves par maître	50	

Sécurité

Verrouillage avec clé	Non	
Détection de fuite de courant continu (RCM)	Intégré, 6mA CC	
Protection contre les courants résiduels (RCD)	Non	
Disjoncteur à boîtier moulé (MCCB)	Non	
Surveillance de la température	Intégré avec protection contre la surchauffe	
Relais Upstream	Oui	
Sécurité incendie	UL94 V-0	

Résistance environnementale

Classe de protection IP	IP56	
Classe de protection IK	IK10	
Température de fonctionnement	De -30°C à +55°C	

Installation

Configuration du courant nominal maximum	Avec dip switch	
Configuration de la borne et des accessoires	Par l'application	
Fixation	Murale ou par support SD01	
Passage des câbles	Apparent ou souterrain	
Section du câble d'alimentation	Jusqu'à 10 mm ²	

Certifications

Certification	CE	
Norme de référence internationale	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	

Single-phase

Three-phase

General specification

Charging mode	Mode 3	
Connection (Share T)	Integrated cable Type 2	
Connection (Share S)	Socket Type 2	
Cable length Type 2 (Share T)	5,7 m	
Schuko socket	No	
Dimensions without cable (Share T)	356 x 200 x 110 mm	
Dimensions (Share S)	387 x 250 x 132 mm	
Cover color	Anthracite (Black, White, Red, Green, Blue optional)	
Stand-by consumption	< 2 W	

Electrical specification

Connection	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Rated current	Adjustable from 6,5 A to 32 A	
Power	Adjustable from 1,5 kW a 7,4 kW	Adjustable from 4,5 kW a 22,2 kW
Power supply	230 V ± 10%, 50-60 Hz	400 V ± 10%, 50-60 Hz
Network configuration	TT / TN	

Connectivity

Bluetooth connectivity	BLE 4.2	
Network connectivity	WiFi, Ethernet and 4G	
GSM 4G connectivity	Yes, with nano/micro SIM	
Software upgrade	Via WiFi, Ethernet or 4G	
Internet protocol interoperability	OCPP 1.6 Json	
Interfacing with management systems	On Modbus TCP over Ethernet or WiFi	

Features

User interface output	Daze App (Android or iOS), LED Matrix screen, sound indicator	
MID-certified current measurement	Optional	
RFID reader	Yes, on cards Mifare_UltraLight, Mifare_One (S50), Mifare_One (S70), Mifare_Pro (X), Mifare_DESFire	
Remote control and configurations	Via App or Web Portal	
User and administrator management	Via App or Web Portal	
Locking, unlocking, and time-based locking scheduling	Via App or Web Portal	
Charging programming	Via App or Web Portal	
Dynamic Power Management (DPM)	Optional, required PM02M	Optional, required PM02T
Self-consumption mode (solar only)	Yes	
Power Sharing	Yes, on Modbus TCP over Ethernet or WiFi	
Number of slave chargers per master	50	

Safety

Key lock	No	
Continuous current detection (RCM)	Integrated, 6 mA CC	
Differential protection (RCD)	No	
Magnetothermal protection (MCCB)	No	
Temperature monitoring	Integrated with overheating protection	
Upstream relay	Yes	
Fire safety	UL94 V-0	

Environmental resistance

IP rating	IP56	
IK degree of protection	IK10	
Operating temperature	From -30 °C to +55 °C	

Installation

Rated maximum power configuration	Via dip switch	
Charger and accessories configuration	Via App	
Anchoring	Wall or floor-standing SD01	
Cable routing	Exposed wiring or concealed wiring	
Power cable section	Up to 10 mm ²	

Certification

Certification	CE	
International reference standard	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	

Accessoires

Accessories



Power Manager

Le Power Manager est le système de délestage dynamique conçu par Daze qui vous permet de contrôler vos charges de consommation de votre maison, de sorte que vous puissiez toujours recharger votre voiture à la vitesse la plus élevée possible, sans dépasser les limites de consommation et en évitant les coupures de courant inattendues.

The Power Manager is a system developed by Daze that allows you to monitor the load of household utilities, so you can always charge your electric vehicle at the maximum possible speed, without exceeding consumption limits and avoiding sudden blackouts.



FR Fiche technique

Spécifications générales

Compatibilité modèles Tous les modèles de Dazebox

Spécifications électriques

	Monophasé	Triphasé
Puissance maximale du compteur	10 kW	30 kW / 100 kW
Courant maximal	44 A	44 A / 145 A

Installation

	1	3
Numéros des capteurs de courant	1	3
Passage des câbles des capteurs de courant	Jusqu'à 50 mm ²	Jusqu'à 50 mm ² / Jusqu'à 120 mm ²
Câble de liaison	Câble réseau blindé Cat 5	
Blindage du câble réseau	F o S/FTP - SF/FTP - SF/UTP - F/UTP	
Distance maximale du boîtier CT au chargeur	170 m	
Montage	Montage sur rail DIN ou avec vis	

EN Data sheet

General specification

Model compatibility All Dazebox's models

Electrical specification

	Single-phase	Three-phase
Maximum current	10 kW	30 kW / 100 kW
Current sensor numbers	44 A	44 A / 145 A

Installation

	1	3
Current sensor numbers	1	3
Current sensor cable routing	Up to 50 mm ²	Up to 50 mm ² / Up to 120 mm ²
Cavo di collegamento	F or S/FTP - SF/FTP - SF/UTP - F/UTP	
Network cable shielding	Shielded Cat 5 Network Cable	
Maximum distance from the CT box to the charger	170 m	
Mounting	DIN rail or with screws	

Power supply
Alimentation

Maximum power
Puissance maximale

Price (VAT excluded)
Prix HTT

PM02M	Monophasé / Single-phase	Jusqu'à 10 kW / Up to 10 kW	49,17 €
PM02T	Triphasé / Three-phase	Jusqu'à 30 kW / Up to 30 kW	74,17 €
PM02T100	Triphasé / Three-phase	Jusqu'à 100 kW / Up to 100 kW	115,83 €

Support

Stand

Le support Dazebox est idéal pour installer la borne là où elle ne peut pas être fixée au mur.

The support for Dazebox is ideal for installing the charger where it is not possible to attach it to a wall.

pour toutes les versions de Dazebox / for all versions of Dazebox

FR Fiche technique

Spécifications générales

Hauteur	1451,5 mm
Largeur	320 mm
Profondeur	180 mm
Matériau	Acier
Poids	12 kg
Passage du câble d'alimentation	Encastré
Couleur	RAL 9006

EN Data sheet

General specification

Height	1451,5 mm
Width	320 mm
Depth	180 mm
Material	Steel
Weight	12 kg
Power cable passage	Concealed wiring
Color	RAL 9006



Installation simple/double

Single/double installation

Type
Type

Price (VAT excluded)
Prix HTT

SD01

Support unique pour installation de 1 ou 2 bornes
/ Unique installation stand of 1 or 2 chargers

374,17 €

28.

Casquette de protection

Weather protection

La casquette de protection métallique peut être utilisée pour des installations murales et sur le support.

The metal protection can be used for wall installations and with a support.

pour toutes les versions de Dazebox / for all versions of Dazebox

FR Fiche technique

Spécifications générales

Dimensions	490 x 238 x 134 mm
Poids	2 kg
Matériau	Aluminium peint
Dazebox compatibles	Dazebox Home et Dazebox Share
Couleur	RAL 9006

EN Data sheet

General specification

Dimensions	490 x 238 x 134 mm
Weight	2 kg
Material	Painted aluminum
Compatible Dazeboxes	Dazebox C, Dazebox Home and Share
Color	RAL 9006



Type
Type

Price (VAT excluded)
Prix HTT

ST01

Protection pour installations avec support ou murales
/ Protection for installations on support or wall-mounted setups

107,50 €

Routeur 4G

Router 4G

Si vous possédez un modèle de Dazebox qui ne supporte pas nativement la 4G, mais que vous souhaitez quand même permettre l'utilisation d'une carte SIM de données pour la connectivité Internet, Daze recommande d'installer la Teltonika GateWay 4G RUT200.

Should you possess a Dazebox model that does not natively support 4G, yet wish to enable the use of a data SIM for internet connectivity, Daze recommends the installation of the Teltonika GateWay 4G RUT200.



FR Fiche technique

Spécifications générales

Fabricant	Teltonika
Compatibilité des modèles	Tous les modèles de Dazebox
Nombre de dispositifs connectables simultanément	Jusqu'à 50
Connectivité	4G (LTE) – Cat 4
Nombre d'emplacements SIM	1
Type de carte SIM	Mini SIM – 2FF
Nombre de ports Ethernet	2 ports 10/100 Mbps
Dimensions sans antennes (LxHxP)	83 x 25 x 74 mm
Indice de protection IP	IP30
Température de fonctionnement	De -40 °C à +75 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Installation	Montage sur rail DIN ou avec vis

EN Data sheet

General specification

Producer	Teltonika
Model compatibility	All Dazebox's models
Number of devices connected simultaneously	Up to 50
Connectivity	4G (LTE) – Cat 4
Number of slots for SIM	1
Type of SIM	Mini SIM – 2FF
Number of Ethernet ports	2 ports 10/100 Mbps
Dimensions without antennas (HxWxD)	83 x 25 x 74 mm
Degree of IP protection	IP30
Operating temperature	From -40 °C to +75 °C
Casing material	Aluminium
Installation	DIN rail or with screws

Type
Type

Price (VAT excluded)
Prix HTT

RUT200010000

Routeur 4G Teltonika WiFi Cat 4 / Router 4G Teltonika WiFi Cat 4

207,50 €

10 Cartes RFID supplémentaires

10 additional RFID Cards

Pour exploiter tout le potentiel de Dazebox Home and Share dans des contextes de charge partagée, vous pouvez opter pour 10 cartes RFID en plus de celles déjà incluses dans l'emballage du produit.

To fully leverage the capabilities of Dazebox Home and Share in shared charging contexts, you can opt for 10 additional RFID cards in addition to those already included in the product package.



Type
Type

Price (VAT excluded)
Prix HTT

DTS01RF10

10 Cartes RFID supplémentaires pour Dazebox Home et Share
/ 10 additional RFID Cards for Dazebox Home and Share

24,17 €

EVSE AC Tester

L'EVSE AC Tester est un outil pour prendre des mesures et vérifier le bon fonctionnement d'une station de recharge de n'importe quelle marque, qu'elle soit équipée d'un câble intégré ou d'une prise socket.

The EVSE AC Tester is a useful tool that allows for the measurement and verification of the proper functioning of a charging station of any brand, both with an integrated cable and with a socket.



FR Fiche technique

Spécifications générales

Compatibilité du courant EVSE	Monophasé et Triphasé AC
Compatibilité des modes de charge EVSE	Mode 2, Mode 3
Compatibilité des types de connexion EVSE	Câble intégré de Type 2, Prise
Type de connecteur pour le test de charge	Schuko Type F
Dimensions du testeur sans câble	150 x 80 x 55 mm
Poids sans étui	~ 0,7 kg

Spécifications électriques

Connexion avec EVSE	N+L1+L2+L3+T+CP+PP
Tension d'entrée depuis EVSE	230/400 V ±10%
Fréquence d'entrée depuis EVSE	50-60 Hz
Courant maximal de sortie pour le test de charge Schuko	10 A
Connexion pour le test de charge	N+L+T

Fonctionnalités

Vérification de la tension sur L1, L2, L3	Via voyants LED au-dessus des bornes de mesure
Simulation de l'état CP (Control Pilot)	Position A (véhicule non connecté) Position B (véhicule connecté mais pas en charge) Position C (véhicule connecté en charge)
Exposition des contacts L1, L2, L3, N, PE	Via fiches banane 4 mm
Charge de test	Via prise Schuko

Résistance environnementale

Indice de protection IP	IP20
Température de fonctionnement	De -20°C à +60°C
Matériau du boîtier	Polystyrène

Certifications

Certification	CE
Norme de référence internationale	IEC 61851-1, IEC 61439-7, IEC 62196-2

EN Data sheet

General specification

EVSE current compatibility	AC single-phase or three-phase
EVSE charging modes compatibility	Mode 2, Mode 3
EVSE connection types compatibility	Integrated cable Type 2, Socket Type 2
Connector type for test load	Schuko F type
Tester dimensions without cable	150 x 80 x 55 mm
Weight without case	~ 0,7 kg

Electrical specification

Connection with EVSE	N+L1+L2+L3+T+CP+PP
Input voltage from EVSE	230/400 V ±10%
Input frequency from EVS	50-60 Hz
Maximum output electricity schuko test load	10 A
Test load connection	N+L+T

Features

Check voltage on L1, L2, L3	Using LED lights above the measuring terminals
CP (Control Pilot) state simulation	Position A (vehicle not connected) Position B (vehicle connected but not in charge) Position C (connected vehicle in charge)
Contact exposure L1, L2, L3, N, PE	Via measuring banana plug 4 mm
Test load	Using schuko socket

Environmental resistance

Protection rating IP	IP20
Operating temperature	Da -20 °C a +60 °C
Casing materials	Polystyrene

Certification

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

30.

Type
Type

Price (VAT excluded)
Prix HTT

ET01

Tester pour EV-Charger / Tester for EV-Charger

274,17 €

Disjoncteur différentiel

RCBO

Daze propose un module de disjoncteur différentiel compact et performant, idéal pour ceux qui ont besoin d'une protection spécifique pour la Dazebox sans installer un coffret électrique dédié.

Daze offers a compact and efficient differential circuit breaker module, ideal for those needing specific protection for the Dazebox without installing a dedicated panel.



FR Fiche technique

Spécifications générales

	Monophasé	Triphasé
Dimensions	54 x 78 x 94 mm	90 x 78 x 94 mm
Modules de rail DIN	3 modules	5 modules
Température de fonctionnement	-15 °C / +55 °C *lorsqu'associé correctement à l'EVSE	

Spécifications électriques

Connexion	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
Courant nominal	40 / 32 / 25 / 20 / 16 A	
Alimentation	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Caractéristique de déclenchement thermomagnétique	Courbe C	
Puissance de coupure IGA	6 kA	10 kA
Type de protection différentielle	Type A: courant alternatif et pulsé	
Courant de fuite de protection différentielle I _{dn}	30 mA	

Certifications

Norme de référence	IEC 61009-1
--------------------	-------------

EN Data sheet

General specification

	Single-phase	Three-phase
Dimensions	54 x 78 x 94 mm	90 x 78 x 94 mm
DIN rail modules	3 modules	5 modules
Operating temperature		

Electrical specification

Connection	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
Rated current	40 / 32 / 25 / 20 / 16 A	
Power supply	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Thermal-magnetic tripping characteristic	C curve	
Breaking capacity IGA	6 kA	10 kA
Type of differential protection	Type A: alternating and pulsed current	
Differential protection leakage current I _{dn}	30 mA	

Certification

Reference standard	IEC 61009-1
--------------------	-------------

	Power supply Alimentation	Supply current Courant	Type	Price (VAT excluded) Prix HTT
RCBO0140M	Monophasé / Single-phase	40 A	Type A RCBO (RCD+MCB) / 40 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	49,17 €
RCBO0140T	Triphasé / Three-phase	40 A	Type A RCBO (RCD+MCB) / 40 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	57,50 €
RCBO0132M	Monophasé / Single-phase	32 A	Type A RCBO (RCD+MCB) / 32 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	49,17 €
RCBO0132T	Triphasé / Three-phase	32 A	Type A RCBO (RCD+MCB) / 32 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	57,50 €
RCBO0125M	Monophasé / Single-phase	25 A	Type A RCBO (RCD+MCB) / 25 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	49,17 €
RCBO0125T	Triphasé / Three-phase	25 A	Type A RCBO (RCD+MCB) / 25 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	57,50 €
RCBO0120M	Monophasé / Single-phase	20 A	Type A RCBO (RCD+MCB) / 20 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	49,17 €
RCBO0120T	Triphasé / Three-phase	20 A	Type A RCBO (RCD+MCB) / 20 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	57,50 €
RCBO0116M	Monophasé / Single-phase	16 A	Type A RCBO (RCD+MCB) / 16 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	49,17 €
RCBO0116T	Triphasé / Three-phase	16 A	Type A RCBO (RCD+MCB) / 16 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	57,50 €

Tableaux de protection One/Pro

Daze propose deux versions de tableaux de protection: la version Pro, avec serrure et protection contre les surtensions pour les réseaux à haut risque, et la version One, pour les installations standard.

Daze offers two versions of protection panels: the Pro version, with a lock and surge protection for at-risk networks, and the One version, for standard installations.



FR Fiche technique

Spécifications générales

	Monophasé	Triphasé
Dimensions (One)	215x200x105 mm (8 modules)	215x200x105 mm (8 modules)
Dimensions (Pro)	215x200x105 mm (8 modules)	290x240x105 mm (12 modules)
Serrure à clé (One)		Non
Serrure à clé (Pro)		Oui
Poids	~ 1 Kg	~ 1,5 Kg

Composants

Disjoncteur différentiel (RCBO)		Inclus
Protection contre les surtensions permanentes (POP) (One)		Non
Protection contre les surtensions transitoires (SPD) (One)		Non
Protection contre les surtensions permanentes (POP) (Pro)		Inclus
Protection contre les surtensions transitoires (SPD) (Pro)		Inclus

Spécifications électriques

Connexion	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
Courant nominal		40 / 32 / 25 / 20 / 16 A
Alimentation	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Caractéristique d'intervention thermomagnétique		Courbe C
Puissance de coupure IGA	6 kA	10 kA
Type de protection différentielle	Type A: courant alternatif et pulsé	
Courant de dispersion de la protection différentielle I _{dn}	30 mA	
Tension d'amorçage des surtensions permanentes	280 V ± 5%	
Classification SPD selon la norme IEC EN 61643-11	Type 2	

Résistance environnementale

Indice de protection IP	IP65	
Indice de protection IK	IK08	
Température de fonctionnement	De -5°C à +40°C	

Installation

Fixation	À mur	
Passage des câbles	Apparent ou souterrain	
Section maximale du terminal	Jusqu'à 25 mm ²	
Couple de serrage	2,5 Nm	

EN Data sheet

General specification

	Single-phase	Three-phase
Dimensions (One)	215x200x105 mm (8 modules)	215x200x105 mm (8 modules)
Dimensions (Pro)	215x200x105 mm (8 modules)	290x240x105 mm (12 modules)
Lock with Key (One)		No
Lock with Key (Pro)		Yes
Weight	~ 1 Kg	~ 1,5 Kg

Components

Magneto-thermal differential circuit breaker (RCBO)		Included
Protection against permanent overvoltages (POP) (One)		No
Protection against transient overvoltages (SPD) (One)		No
Protection against permanent overvoltages (POP) (Pro)		Included
Protection against transient overvoltages (SPD) (Pro)		Included

Electrical specification

Connection	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
Rated current		40 / 32 / 25 / 20 / 16 A
Power supply	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Thermal-magnetic tripping characteristic		C curve
Breaking capacity IGA	6 kA	10 kA
Type of differential protection	Type A: alternating and pulsed current	
Differential protection leakage current I _{dn}	30 mA	
Voltage at which overvoltage protection triggers	280 V ± 5%	
SPD classification according to IEC EN 61643-11	Type 2	

----->

Environmental resistance

Degree of IP protection	IP65
Degree of protection IK	IK08
Operating temperature	From -5°C to +40°C

Installation

Anchor	Wall-mounted
Cable routing	Exposed wiring or concealed wiring
Maximum terminal section	Up to 25 mm ²
Tightening torque	2.5 Nm

	Supply current	Power supply	N° of DIN modules	Key	Type	Price (VAT excluded)
	Courant	Alimentation	N° modules DIN	Avec clé	Type	Prix HTT
One						
PB0140MBO	40 A	Monophasé / Single-phase	8		One, Type A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	82,50 €
PB0140TBO	40 A	Triphasé / Three-phase	8		One, Type A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	99,17 €
PB0132MBO	32 A	Monophasé / Single-phase	8		One, Type A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	82,50 €
PB0132TBO	32 A	Triphasé / Three-phase	8		One, Type A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	99,17 €
PB0125MBO	25 A	Monophasé / Single-phase	8		One, Type A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	82,50 €
PB0125TBO	25 A	Triphasé / Three-phase	8		One, Type A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	99,17 €
PB0120MBO	20 A	Monophasé / Single-phase	8		One, Type A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	82,50 €
PB0120TBO	20 A	Triphasé / Three-phase	8		One, Type A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	99,17 €
PB0116MBO	16 A	Monophasé / Single-phase	8		One, Type A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	82,50 €
PB0116TBO	16 A	Triphasé / Three-phase	8		One, Type A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	99,17 €

33.

	Supply current	Power supply	N° of DIN modules	Key	Type	Price (VAT excluded)
	Courant	Alimentation	N° modules DIN	Avec clé	Type	Prix HTT
Pro						
PB0140MBP	40 A	Monophasé/ Single-phase	8	✓	Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	149,17 €
PB0140TBP	40 A	Triphasé / Three-phase	12	✓	Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	182,50 €
PB0132MBP	32 A	Monophasé / Single-phase	8	✓	Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	149,17 €
PB0132TBP	32 A	Triphasé / Three-phase	12	✓	Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	182,50 €
PB0125MBP	25 A	Monophasé / Single-phase	8	✓	Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	149,17 €
PB0125TBP	25 A	Triphasé / Three-phase	12	✓	Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	182,50 €
PB0120MBP	20 A	Monophasé / Single-phase	8	✓	Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	149,17 €
PB0120TBP	20 A	Triphasé / Three-phase	12	✓	Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	182,50 €
PB0116MBP	16 A	Monophasé / Single-phase	8	✓	Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	149,17 €
PB0116TBP	16 A	Triphasé / Three-phase	12	✓	Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	182,50 €

Protection contre les surtensions transitoires

Transient overvoltage protection

Pour protéger votre Dazebox des dommages causés par les foudres ou de fortes décharges électrostatiques, Daze vous propose un dispositif de protection contre les surtensions transitoires de type 2 avec une capacité de décharge de 40KA, disponible en version monophasée et triphasée.

For those looking to protect their Dazebox from damage caused by lightning or intense electrostatic discharges, Daze offers a type 2 transient surge protection device capable of handling discharges up to 40KA, available in both single-phase and three-phase versions.



FR Fiche technique

Spécifications générales

	2P	4P (3P+N)
Dimensions	36x94x68 mm	72x94x68 mm
Classification IEC/EN61643-11		T2
Nombre de pôles	1P+N	3P+N

Données techniques

Tension de fonctionnement continue maximale a.c. Uc	275 V	440 V
Tension de fonctionnement continue maximale a.c. Uc (N-PE)		225 V
Courant de décharge nominal (8/20µs)		20 kA
Courant de décharge maximal (8/20µs)		40 kA
Niveau de protection	≤ 1.3 kV	≤ 2.0 kV
Niveau de protection 5 kA	≤ 1.0 kV	≤ 1.6 kV
Niveau de protection Up (N-PE)		≤ 1.5kV
Fusible de secours maximal		125 AgL
Temps de réponse tA		≤ 25 ns
Temps de réponse tA (N-PE)		≤ 100 ns
Plage de température de fonctionnement		-40 °C ~ 80 °C

EN Data sheet

General specification

	2P	4P (3P+N)
Dimensions	36x94x68 mm	72x94x68 mm
Classification IEC/EN61643-11		T2
N° of poles	1P+N	3P+N

Technical data

Max. continuous operating voltage a.c. Uc	275 V	440 V
Max. continuous operating voltage a.c. Uc (N-PE)		225 V
Nominal discharge current (8/20µs)		20 kA
Max. discharge current (8/20µs)		40 kA
Protection level	≤ 1.3 kV	≤ 2.0 kV
Protection level 5 kA	≤ 1.0 kV	≤ 1.6 kV
Protection level Up (N-PE)		≤ 1.5kV
Backup fuse max.		125 AgL
Response time tA		≤ 25 ns
Response time tA (N-PE)		≤ 100 ns
Operating temperature range		-40 °C ~ 80 °C

Power supply
Alimentation

Type
Type

Price (VAT excluded)
Prix HTT

SPD201M	Monophasé / Single-phase	Protection contre les surtensions transitoires de type 2 40KA / Transient overvoltage protection type 2 40KA	40,83 €
SPD201T	Triphasé / Three-phase	Protection contre les surtensions transitoires de type 2 40KA / Transient overvoltage protection type 2 40KA	57,50 €

Protection contre les surtensions permanentes

Permanent overvoltage protection

Daze propose un dispositif de protection de la Dazebox contre les surtensions ou les erreurs de câblage, adapté aux réseaux électriques monophasés 230V AC ou triphasés 400V AC.

Daze offers a device to protect the Dazebox from surges or faulty wiring, suitable for single-phase 230 V AC or three-phase 400 V AC electrical networks.



FR Fiche technique

Spécifications générales

Dimensions 81x18x77 mm

Spécifications électriques

Tension nominale Ue 230 Vac
 Tension d'isolation Ui 500 V
 Intervalle d'intervention pour les surtensions 280 V ±5%
 Intervalle d'intervention pour les sous-tensions 170 V ±5%

Spécifications mécaniques

Durée de vie électrique 4,000 cycles
 Durée de vie mécanique 4,000 cycles
 Température ambiante (avec moyenne quotidienne <35°C) -5 °C ~ +40 °C

EN Data sheet

General specification

Dimensions 81x18x77 mm

Electrical specification

Rated voltage Ue 230 Vac
 Insulation voltage Ui 500 V
 Upper overvoltage trip limit 280 V ±5%
 Lower overvoltage trip limit 170 V ±5%

Mechanical specification

Electrical life 4,000 cycles
 Mechanical life 4,000 cycles
 Ambient temperature (with daily average <35°C) -5 °C ~ +40 °C

Type
Type

Price (VAT excluded)
Prix HTT

UOVR01 Protection contre les surtensions permanentes 230 V CA applicable à un disjoncteur différentiel/ 230 V AC permanent overvoltage protection applicable to differential circuit breaker protection **40,83 €**

Porte-câble

Cable holder

Le porte-câble est un accessoire qui permet de ranger le câble de recharge de manière sûre et ordonnée, ce qui augmente la durée de vie du câble et améliore l'expérience de l'utilisateur.

The cable holder is an accessory that allows for the safe and orderly storage of the charging cable, thereby extending the cable's lifespan and enhancing the user's experience.



FR Fiche technique

Spécifications générales

Dimensions 100x72x60 mm
 Matériau Aluminium
 Couleur RAL 9005

EN Data sheet

General specification

Dimensions 100x72x60 mm
 Material Aluminium
 Colour RAL 9005

Type
Type

Price (VAT excluded)
Prix HTT

CH01 Support mural pour le câble de recharge / Wall-mounted charging cable holder **24,17 €**

Câbles de recharge de Type 2 - Type 2

Type 2 - Type 2 cable



Nos câbles de recharge de Type 2 - Type 2 répondent aux normes de qualité les plus élevées exigées par le marché.

Our Type 2 - Type 2 charging cables meet the highest quality standards required by the market.

FR Fiche technique

Spécifications générales

	Monophasé	Triphasé
Poids	2,6 kg	3,5 kg
Encombrement avec sacoche porte-câbles	380 x 380 x 100 mm	
Matériau du câble	TPU	
Couleurs de connecteur	Gris	
Type de connecteur	Type 2 - Type 2	
Longueur de câble	5 m	

Spécifications électriques

Puissance maximale	7,4 kW	22,2 kW
Courant maximal	32 A	
Alimentation	230 V \pm 10%, 50-60 Hz	400 V \pm 10%, 50-60 Hz
Niveau de protection	IP65	
Nombre de pôles	1P + N + PE + CP + PP	3P + N + PE + CP + PP

36. Certifications

Norme de référence internationale	IEC 62196-2
Certification	CE

EN Data sheet

General specification

	Single-phase	Three-phase
Weight	2,6 kg	3,5 kg
Overall dimensions with cable holder	380 x 380 x 100 mm	
Cable material	TPU	
Connector colours	Grey	
Type of connector	Type 2 - Type 2	
Cable length	5 m	

Electrical specification

Maximum power	7,4 kW	22,2 kW
Maximum current	32 A	
Power supply	230 V \pm 10%, 50-60 Hz	400 V \pm 10%, 50-60 Hz
Degree of protection	IP55	
Number of poles	1P + N + PE + CP + PP	3P + N + PE + CP + PP

Certification

International reference standard	IEC 62196-2
Certification	CE

	Power supply Alimentation	Maximum power Puissance maximale	Cable length Longueur du câble	Colour Couleur	Price (VAT excluded) Prix HTT
CB0232MG	Monophasé / Single-phase	32 A	5 m	●	190,83 €
CB0232TG	Triphasé / Three-phase	32 A	5 m	●	232,50 €

Coque Dazebox Home/Share

Dazebox Home/Share Cover

Personnalisez votre Dazebox en choisissant la couleur de couverture qui vous convient le mieux parmi celles disponibles.

Customize your Dazebox by choosing the cover color that suits you best among those available.



	Dazebox	Colour Couleur	Price (VAT excluded) Prix HTT		Dazebox	Colour Couleur	Price (VAT excluded) Prix HTT
DT01RED	Home T / Share T	●	49,17 €	DS01RED	Home S / Share S	●	49,17 €
DT01BLU	Home T / Share T	●	49,17 €	DS01BLU	Home S / Share S	●	49,17 €
DT01GRE	Home T / Share T	●	49,17 €	DS01GRE	Home S / Share S	●	49,17 €
DT01WHI	Home T / Share T	○	24,17 €	DS01WHI	Home S / Share S	○	24,17 €
DT01GRY	Home T / Share T	●	49,17 €	DS01GRY	Home S / Share S	●	49,17 €
DT01BLA	Home T / Share T	●	49,17 €	DS01BLA	Home S / Share S	●	49,17 €

Extension de garantie

Warranty extension

Avec l'extension de garantie pour tous les modèles de Dazebox, vous bénéficiez d'une période de couverture supplémentaire d'un, deux ou trois ans. De cette façon, vous aurez la possibilité de profiter sereinement de votre expérience de recharge.

With the warranty extension for all Dazebox models, secure an additional coverage period of one, two, or three years. This way, you can enjoy your charging experience with peace of mind.

	Type Type	Price (VAT excluded) Prix HTT
DB1EG01	Extension d'un an de la garantie pour les produits Dazebox / 1-year warranty extension for Dazebox products	57,50 €
DB2EG01	Extension de la garantie de 2 ans pour les produits Dazebox / 2-year warranty extension for Dazebox products	99,17 €
DB3EG01	Extension de la garantie de 3 ans pour les produits Dazebox / 3-year warranty extension for Dazebox products	140,83 €

Con- tacts

Contact

Siège opérationnel

Headquarters

Via Aldo Moro 2C, 24030
Almenno San Bartolomeo
Bergamo (IT)

daze.eu

Service Client

Customer service

+(33) 07 44 73 28 41

service@daze.eu

Horaires d'assistance

Operating hours

Du Lundi au Vendredi
From Monday to Friday

9:00 - 13:00, 14:00 - 18:00



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