



Daze- box Home



Dazebox Home T oraz S



Pełna komunikacja, zaawansowane funkcje i estetyka projektu Made in Italy. Dazebox Home to niezawodny system ładowania dla pojazdów elektrycznych, dostępny z wbudowanym kablem lub gniazdem, stworzony z myślą o prywatnych miejscach postojowych. Odkryj elegancję i efektywność ładowania z Dazebox Home.

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.



16.

Funkcjonalności

Features



Zawsze podłączony
przez WiFi, Ethernet i Bluetooth
Always connected
through WiFi, Ethernet and Bluetooth



Najwyższa efektywność energetyczna
dzięki Dynamic Power Management i Solar Boost
Maximum energy efficiency
with Dynamic Power Management and Solar Boost



Power Sharing
Zainstaluj 8 ładowarek w jednym łańcuchu
Power Sharing
install up to 8 chargers in a single system



Ładowanie na wyciągnięcie ręki
Zarządzaj Dazeboxem ze swojego smartfona
skądkolwiek na świecie

Charging with a single tap
manage Dazebox from your smartphone



Identyfikacja za pomocą RFID
uwierzytelnianie sesji ładowania
RFID identification
authentication for charging



Prostsza instalacja
pełne bezpieczeństwo dzięki podwójnemu zintegrowanemu przekaźnikowi
Simplified installation
full safety thanks to the double integrated relay



Kompletny i intuicyjny interfejs
monitoruje wszystkie aspekty ładowania
Complete and intuitive interface
monitors all aspects of charging



Zintegrowany licznik energii
dokładne statystyki zużycia, bez zewnętrznych liczników
Integrated energy meter
accurate consumption statistics without external meters





Z kablem - with a cable

Home T

	Power supply Zasilanie	Maximum power Moc maksymalna	Connection Połączenie	RFID
DT01DE32M5	Jednofazowy / Single-phase	7,4 kW	kabel / cable 5 m	✓
DT01DE32M7	Jednofazowy / Single-phase	7,4 kW	kabel / cable 7 m	✓
DT01DE32T5	Trójfazowy / Three-phase	22,2 kW	kabel / cable 5 m	✓
DT01DE32T7	Trójfazowy / Three-phase	22,2 kW	kabel / cable 7 m	✓

17.

Z gniazdem - with a socket

Home S



	Power supply Zasilanie	Maximum power Moc maksymalna	Connection Połączenie	RFID
DS01DE32M	Jednofazowy / Single-phase	7,4 kW	gniazdo / socket	✓
DS01DE32T	Trójfazowy / Three-phase	22,2 kW	gniazdo / socket	✓

Jednofazowy

Trójfazowy

Specyfikacja ogólna

Sposób ładowania	Tryb 3	
Podłączenie (Home T)	Wbudowany kabel typu 2	
Podłączenie (Home S)	Gniazdo typu 2	
Długość kabla Typ 2 (Home T)	5 m, 7 m	5 m, 7 m
Gniazdo Schuko	Nie	
Wymiary bez kabla (Home T)	356 x 200 x 110 mm	
Wymiary (Home S)	387 x 250 x 132 mm	
Kolor obudowy	Biały (opcjonalne: Czarny, Antracyt, Czerwony, Zielony, Niebieski)	
Waga (Home T)	~ 5 kg	~ 6 kg
Waga (Home S)	~ 2.8 kg	~ 3.5 kg
Pobór energii w trybie czuwania	< 2 W	

Specyfikacja elektryczna

Połączenie	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Maksymalny prąd	Regulowane od 6,5 A do 32 A	
Maksymalna moc	Regulabile da 1,5 KW a 7,4KW	Regulabile da 4,5 KW a 22,2 KW
Zasilanie	230 V ± 10%, 50-60 Hz	400 V ± 10%, 50-60 Hz
Konfiguracja sieci	TT / TN	

Łączność

Połączenie Bluetooth	BLE 4.2	
Połączenie z Internetem	WiFi i Ethernet	
Oprogramowanie aktualizacyjne	Przez Bluetooth, WiFi lub Ethernet	
Protokół interoperacyjności internetowej	OCPP 1.6 Json	
Interfejs z systemami zarządzania	Modbus TCP	

Funkcje

Interfejs użytkownika wyjściowy	Aplikacja Daze (Android lub iOS), wyświetlacz LED Matrix, wskaźnik dźwiękowy	
Interfejs użytkownika wejściowy	Przycisk dotykowy na ekranie	
Zarządzanie użytkownikami i administratorem	Przez aplikację	
Blokowanie, odblokowywanie i programowanie blokady czasowej	Przez aplikację	
Raporty dotyczące zużycia sesji ładowania	Zintegrowane pomiar prądu i raportowanie poprzez aplikację	
Certyfikowany pomiar prądu MID	Nie	
Czytnik RFID	Tak, z identyfikacją kart	
Dynamic Power Management (DPM)	Opcjonalne, wymaga PM02M	Opcjonalne, wymaga PM02T
Funkcja DPM Solar Boost	Tak	
Power Sharing	Tak, przez Modbus TCP	
Liczba ładowarek podrzędnych dla każdej ładowarki głównej	7	

Bezpieczeństwo

Wykrywanie prądów stałych (RCM)	Zintegrowane, 6 mA prądu stałego (Pozwala na użycie wyłącznika różnicowo-prądowego typu A)	
Monitorowanie temperatury	Zintegrowane z ochroną przed przegrzaniem	
Przełącznik Upstream	Tak (Nie wymaga cewki zwolnienia)	
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	UL94 V-0	
Kategoria nad napięcia	OVC III	

Odporność środowiskowa

Stopień ochrony IP	IP66	
Stopień ochrony IK	IK10	
Temperatura pracy	Od -30 °C do +55 °C	
Materiał obudowy	Wysokotrwały PC+ASA	

Instalacja

Konfiguracja nominalnego maksymalnego prądu	Przez przełącznik DIP	
Konfiguracja ładowarki i akcesoriów	Przez aplikację	
Montaż	Na ścianie lub na uchwytach SD01	
Przebieg kabli	Na powierzchni lub pod tynkiem	
Przekrój przewodów zasilających	Do 10 mm ²	

Certyfikacje

Certyfikacja	CE	
Międzynarodowa norma odniesienia	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	



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 m, 7 m	5 m, 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)	
Weight (Home T)	~ 5 kg	~ 6 kg
Weight (Home S)	~ 2.8 kg	~ 3.5 kg
Stand-by consumption	< 2 W	

Electrical specification

Connection	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Maximum current	Adjustable from 6,5 A to 32 A	
Maximum 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	
Software upgrade	Via Bluetooth, WiFi or Ethernet	
Internet protocol interoperability	OCPP 1.6 Json	
Interfacing with management systems	Modbus TCP	

Features

Output user interface	Daze App (Android or iOS), Matrix LED screen, sound indicator	
Input user interface	Touch button on screen	
User and administrator management	Via App	
Locking, unlocking hourly scheduling lock	Via App	
Consumption reporting charging sessions	Integrated current measurement and reports via App	
MID certified current measurement	No	
RFID reader	Yes, with identification cards	
Dynamic Power Management (DPM)	Optional, requires PM02M	Optional, requires PM02T
DPM Solar Boost functionality for Produz. Photovoltaic	Yes	
Power Sharing	Yes, on Modbus TCP	
N. Slave charger for each Master charger	7	

Safety

DC current sensing (RCM)	Integrated, 6 mA CC (Allows use of RCD type A)	
Temperature monitoring	Integrated with overheat protection	
Relay Upstream	Yes	
Fire safety	UL94 V-0	
Overvoltage category	OVC III	

Environmental resistance

IP rating	IP66	
IK degree of protection	IK10	
Operating temperature	From -30 °C to +55 °C	
Enclosure material	High resistance PC+ASA	

Installation

Rated maximum power configuration	Via dip switch	
Charger and accessories configuration	Via App	
Anchoring	On the wall or on support 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	

