



DazeBox C Stazione di ricarica per Auto elettriche Trifase 32A 22,2KW

Reference:

DazeBox C Stazione di ricarica per Auto elettriche Trifase 32A 22,2KW

La DazeBox C è una stazione di ricarica per auto elettriche trifase potente e versatile. Progettata per uso domestico o aziendale, offre una potenza massima di 22,2 kW e una corrente nominale di 32 A, permettendo una ricarica rapida ed efficiente.

La stazione utilizza un cavo da 5 metri di tipo 2 con shutter e portaconnettore, e opera in Modo 3, lo standard per la ricarica sicura e controllata.

La sua connettività è un punto di forza: è possibile gestirla e configurarla da remoto tramite WiFi e un'app dedicata (per Android e iOS) o un portale web. Se non c'è connessione internet, si può comunque usare il Bluetooth per le impostazioni e la gestione offline.

Caratteristiche tecniche:

Modo di ricarica: Modo 3

Colore Cover: Bianco e nero

Peso: ~ 5 Kg

Dimensioni senza cavo: 335 x 277 x 102 mm

Consumo in stand-by: < 2 W

Corrente nominale: 32 A

Potenza massima assorbita: 22.2 kW

Tensione: 400V ±10%, 50-60 Hz

Connessione: N+L1+L2+L3+T

Configurazione rete: TT / TN

Punti di connessione: 1

Presca schuko: No

Misura corrente certificata MID: No

Connettività Bluetooth: BLE 4.2

Connettività Internet: WiFi

Connettività GSM 4G: No

Aggiornamento software: Tramite Bluetooth, WiFi

Protocollo internet interoperabilità: OCPP 1.6 Json

Interfaccia con sistemi di gestione: Via Modbus TCP su WiFi

Potenza RF emessa: BLE +4dBm - WiFi 2.4G +20,5 dBm

BLE: 2402-2480 MHz

WiFi 2.4G: 2412-2472 / 2422-2462 MHz

Interfaccia utente output: App Daze (Android o iOS), Web Portal, 4 LED RGB

Lettore RFID: No

Comando e configurazioni offline: Tramite App via Bluetooth

Comando e configurazioni da remoto: Tramite App o Web Portal via Internet

Gestione utenti e amministratori: Tramite App o Web Portal

Blocco, sblocco e programmazione oraria blocco: Tramite App o Web Portal

Programmazione della ricarica: No

Numero punti presa massimo in Load Balancing: 1

Modalità Autoconsumo (Solo solare): No

Temperatura di funzionamento: Da -25 °C a +55 °C

Temperatura di stoccaggio: Da -30 °C a +60 °C

Se stai cercando una stazione di ricarica Daze o altri prodotti simili allora puoi consultare il nostro intero [catalogo](#).

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Tensione (V)	±10%, 50-60 Hz
Corrente nominale (A)	32
Colore	Bianco / Nero
Peso (Kg)	5
connessione elettrica	N+L+T
Presa di ricarica	Modo 3
Dimensioni [mm]	335 x 277 x 102

Consumo in stand by	Maggiore di 2 W
Potenza massima assorbita	7,4 kW
Configurazione rete	TT / TN
Punti di connessione	1
Presca schuko	no
Misura corrente certificata MID	No
Connettività Bluetooth	BLE 4.2
Connettività Internet	WIFI
temperatura di funzionamento	-25 °C a +55 °C
Temperatura di stoccaggio	-30 °C a +60 °C