

Scheda Tecnica Prodotto GWJ2103LD

40 CDI

Le unità di ricarica I-ON da parete sono le soluzioni JOINON per uso pubblico e semi-pubblico, progettate per ricaricare i veicoli elettrici e resistere ad ogni tipo di urto, sollecitazione, atto vandalico e agente atmosferico. Sono le prime ed uniche sul mercato ad essere garantite con il grado di protezione IP55. Lo speciale design consente alle unità di adattarsi in ogni contesto urbano ed a qualsiasi configurazione di parcheggio, con uno studio mirato sulla User Experience e la fruizione dei servizi per l'utente Driver. Sono disponibili con grafica standard JoinOn, personalizzabile su specifica richiesta.

INPUT	-	Numero di prese (tipo)	2 (Tipo 2 anti-vandalo, con shutter)
Morsettiera	2 x (5 x 10 mm²)	Attivazione ricarica	RFID o APP
Corrente nominale	32 A	Human Interface	LED RGB e TFT Display
Potenza complessiva	22 Chilowatt	Connettività	Ethernet
ОИТРИТ	-	CARATTERISTICHE MECCANICHE	-
Tensione nominale	400 V	Tipo di installazione e montaggio	A parete o su supporto a pavimento
Corrente	32 A	Colore	Grigio scuro
erogata (max)			
Potenza max.	22 Chilowatt	Materiale	Lamiera d'acciaio
Protezione magnetotermica	Attualmente non presente	Trattamento esterno	No
Tipo di protezione differenziale	Attualmente non presente	Grado di protezione	IP55
Contatore di energia	Sì, rispettando i requisiti MID e EICHRECHT	Resistenza agli urti	IK10
DC Leakage check	Sì	Temperatura di utilizzo	-25 +50 °C
Riarmo protezioni da remoto	Attualmente non presente	Personalizzabile	Sì(frontale)

DIMENSIONALE

SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IK

IP55

IK10

MARCHI/APPROVAZIONI

CE