



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) |
| Morsetteria | 2 x (5 x 10 mm ²) | Attivazione ricarica | Gestito da remoto, via OCPP 1.6J |
| Corrente nominale | 32 A | Human Interface | LED RGB e TFT Display |
| Potenza complessiva | 22 kW | Connettività | LAN,4G |
| OUTPUT | | - CARATTERISTICHE MECCANICHE E FUNZIONALI | - |
| Tensione nominale | 400 V | Tipo di installazione e montaggio | A parete |
| Colore | Grigio, Testata RAL 7011 | Potenza max. | 11 kW per socket |
| Materiale | Lamiera d'acciaio | Protezione magnetotermica | Attualmente non presente |
| Trattamento esterno | Anti-corrosione ed anti-graffito | Tipo di protezione differenziale | Attualmente non presente |
| Grado di protezione | IP55 | Contatore di energia | Sì (Tipo MID) |
| Resistenza agli urti | IK10 | DC Leakage check | Attualmente non presente |
| 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

