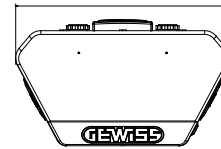
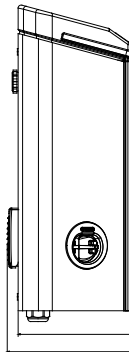
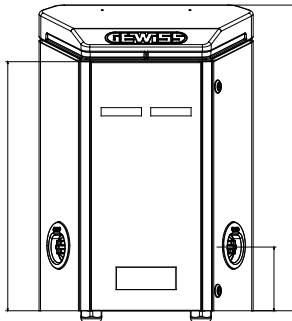




Nástěnné nabíjecí stanice I-ON jsou řešení JOINON pro veřejný a poloveřejný přístup, která jsou navržena pro nabíjení elektromobilů a odolávají jakémukoli opotřebení včetně nárazů, namáhání, vandalismu a atmosférických vlivů. Jsou první a jediné na trhu se zárukou stupně krytí IP55. Speciální konstrukce umožňuje přizpůsobit jednotky jakémukoli městskému kontextu a konfiguraci parkování s cíleným zaměřením na uživatelský komfort řidičů. Jsou k dispozici se standardní grafikou JoinOn, kterou lze na přání upravit.

| | | | |
|--------------------|--|--|--------------------------------------|
| VSTUP | | - Počet zásuvek/konektorů (Typ odolný proti vandalismu typu 2, se záklopkou) + 1 (typ F) | |
| Svorkovnice | 1x (3 x 10 mm ²) + 1x (3 x 6 mm ²) | Aktivace nabíjení | Vzdáleně řízeno přes OCPP 1.6J |
| Jmenovitý proud | 42 A | Lidské rozhraní | LED RGB a TFT displej |
| Celkový výkon | 10 Kilowatt | Konektivita | LAN, 4G |
| VÝSTUP | | - MECHANICKÉ ÚDAJE | - |
| Jmenovité napětí | 230 V | Montáž a instalace | Montáž na stěnu |
| Barva | Šedá, čelní eska RAL 7011 | Výkon max. | 7,4 kW na zásuvku (2,3 kW pro typ F) |
| Materiál | Ocelový plech | Tepelně-magnetická ochrana | V současné době není přítomen |
| Externí zpracování | Antikorozní a antigrafitní úprava | Typ ochrany proti reziduálnímu proudu | V současné době není přítomen |
| Krytí IP | IP54 | Elektroměr | Ano (typ MID) |
| Mechanický odpor | IK10 | Kontrola úniku DC | V současné době není přítomen |
| Provozní teplota | -25 +50 °C | (Automaticky) restart elektrických ochran | V současné době není přítomen |
| Přizpůsobení | Ano (přední strana) | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP54

IK10

STANDARDS/APPROVALS

