



The wall-mounted I-ON charging stations are the JOINON solutions for public and semi-public access, designed for charging electric vehicles and to withstand any wear including impacts, stress, vandalism and atmospheric agents. They are the first and only on the market guaranteed with a IP55 protection rating. The special design allows the units to be adapted into any urban context and parking configuration, with a targeted focus on the user experience of drivers. They are available with standard JoinOn graphics, which may be customised on request.

| | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|---|
| WEJŚCIE | | - | Nr gniazda/wtyczki (Typ) | 2 (gniazdo wandaloodporne typ 2 z żaluzją) |
| Listwy zaciskowe | 2 x (3 x 10 mm ²) | Aktywacja ładowania | | Zarządzanie zdalne za pośrednictwem OCPP 1.6J |
| Prąd roboczy | 64 A | HMI | | Wyświetlacz LED RGB i TFT |
| Moc całkowita | 15 Kilowatt | Łączność | | LAN,WIFI,4G |
| WYJŚCIE | | - | INFORMACJE MECHANICZNE | - |
| Prąd wyjściowe | 230 V | Montaż i instalacja | | Montaż naścienny |
| Kolor | Szare, górna część RAL 7011 | Akumulatory maks. | | 7,4 kW per socket |
| Materiał | Arkusze blachy stalowej | Ochrona termiczno-magnetyczna | | Obecnie niedostępny |
| Obróbka zewnętrzna | Ochrona przed korozją i graffiti | Typ ochrony różnicoprądowej | | Obecnie niedostępny |
| Ochrona IP | IP55 | Miernik zasilania | | Tak (typ MID) |
| Odporność na wstrząsy | IK10 | Kontrola upływu DC | | Obecnie niedostępny |
| Temperatura pracy | -25 +50 °C | (Auto)restart zabezpieczeń elektrycznych | | Obecnie niedostępny |
| Dostosowania | Tak (przód) | | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP55

IK

IK10

STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Last update 20/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice