



The floor-standing 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 able to guarantee the IP55 level of protection. The special hexagonal design allows the units to be adapted into any urban context and parking configuration, with a targeted focus on the User Experience for the Driver. They are available with standard JoinOn graphics, which may be customised on request.

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|
| WEJŚCIE | | - Nr gniazda/wtyczki (Typ) | 2 (gniazdo typu 2, z załuzją) |
| Listwy zaciskowe | 5 x 16 mm ² | Aktywacja ładowania | Bezpłatny dostęp |
| Prąd roboczy | 32 A | HMI | Wyświetlacz LED RGB i TFT |
| Moc całkowita | 22 Kilowatt | Łączność | Nie |
| WYJŚCIE | | INFORMACJE MECHANICZNE | - |
| Prąd wyjściowe | 400 V | Montaż i instalacja | Montaż podłogowy |
| Kolor | Szare, górna część RAL 7011 | Akumulatory maks. | 11 kW per socket |
| Materiał | Arkusze blachy stalowej | Ochrona termiczno-magnetyczna | 20A - 4P - krzywa D |
| Obróbka zewnętrzna | Ochrona przed korozją i graffiti | Typ ochrony różnicoprądowej | 20 A - 4P - Typ B |
| Ochrona IP | IP55 | Miernik zasilania | Nie |
| Odporność na wstrząsy | IK10 | Kontrola upływu DC | Niewymagany |
| Temperatura pracy | -25 +50 °C | (Auto)restart zabezpieczeń elektrycznych | Nie |
| Dostosowania | Tak (przód) | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP55

IK

IK10

STANDARDS/APPROVALS

