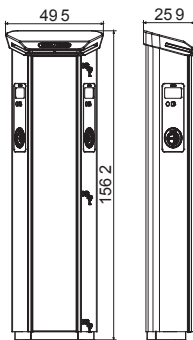




The I-ON EVO (floor-mounted) and I-ON EVO WALL (wall-mounted) charging units are JOINON's solutions for semi-public and public use, designed to withstand any impact, stress, vandalism, weather, etc. and are also prepared for full connectivity combined with the JOINON EVO platform and App. The unique hexagonal design allows the units to adapt to any urban scenario and parking configuration, with an optimal User Experience thanks to the vandal-proof plug-in modules equipped with full-color graphical displays that ensure better service fruition for the EV Driver user. They are available with standard JOINON graphics, which can be customized upon specific request.

| | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|---|
| Droga ładowania | Tryb 3 | Gniazda ładowania | Typ 2 |
| Typ konektora | Gniazdo stałe (IPxxD) | Długość kabla (jeśli dostępna) | - |
| Charakterystyka elektryczna WEJŚCIE | - | Zasilanie (wejście-wyjście) | 3 x 70 mm ² |
| Prąd znamionowy | 64A | Moc całkowita | 14.8 W |
| Charakterystyka elektryczna WYJŚCIE | - | Napięcie nominalne | 230 V |
| Całkowity maksymalny prąd | 32A + 32A | Akumulatory maks. | 7,4 kW + 7,4 kW |
| Ochrona termiczno-magnetyczna | 40A - 2P - krzywa D | Typ ochrony różnicoprądowej | 40A - 2P - Typ A |
| Ochrona użytkownika | DC Leakage 6mA | Licznik | Meter MID |
| Charakterystyka funkcjonalna | - | Łączność | Wifi+Ethernet |
| Komunikacja | OCPP 1.6J | Zarządzanie obciążeniem | DLM/OCPP |
| Aktywacja ładowania | RFID lub APP | HMI | 4.3" wyświetlacz graficzny |
| Master/Slave | Tak | aktualizacje "Over-the-air" | Tak |
| Programowalny styk zdalny | Tak | Restart | - |
| Lokalne dyrektywy | - | - | - |
| Charakterystyka mechaniczna | - | Montaż | Uziemienie (podstawa montażowa dołączona do urządzenia) |
| Materiał | Arkusze blachy stalowej | Kolor zewnętrzny | Szara podstawa, zaślepka RAL7011 |
| Obróbka powierzchni | Malowanie powierzchni antygraffiti | Ochrona IP | IP55 |
| Odporność na wstrząsy | IK11 | Temperatura robocza | Od -25°C do +55°C |
| Dostępne akcesoria | - | Karta RFID | GWJ8002 |
| Zestawy modemów 4G | GWJ8013 | Płyta mocująca do podłoża | GWJ8021 |
| DLM CT KIT do zarządzania obciążeniem GWJ8037 Jednofazowe / GWD6809+GWD6821+C.T. (GWD96441+GWD96447) powyżej 100A | | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP55

IK

IK11

STANDARDS/APPROVALS

