



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 wandaloodporne typ 2 z żaluzją)
Listwy zaciskowe	5 x 35 mm ²	Aktywacja ładowania	Zarządzanie zdalne za pośrednictwem OCPP 1.6J
Prąd roboczy	64 A	HMI	Wyświetlacz LED RGB i TFT
Moc całkowita	44 Kilowatt	Łączność	LAN
WYJŚCIE	-	INFORMACJE MECHANICZNE	-
Prąd wyjściowe	400 V	Montaż i instalacja	Montaż podłogowy
Kolor	Szare, górna część RAL 7011	Akumulatory maks.	22 kW per socket
Materiał	Arkusze blachy stalowej	Ochrona termiczno-magnetyczna	40A - 4P - krzywa D
Obróbka zewnętrzna	Ochrona przed korozją i graffiti	Typ ochrony różnicoprądowej	40 A - 4P - Typ B
Ochrona IP	IP55	Miernik zasilania	Tak (typ MID)
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



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 16/04/2024

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