



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.

<b>WEJŚCIE</b>	-	Nr gniazda/wtyczki (Typ)	2 (gniazdo wandaloodporne typ 2 z żaluzją)
Listwy zaciskowe	5 x 16 mm <sup>2</sup>	Aktywacja ładowania	Zarządzanie zdalne za pośrednictwem OCPP 1.6J
Prąd roboczy	32 A	HMI	Wyświetlacz LED RGB i TFT
Moc całkowita	22 Kilowatt	Łączność	LAN
<b>WYJŚCIE</b>	-	<b>INFORMACJE MECHANICZNE</b>	-
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	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 20/04/2024

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