

Product Data Sheet

GWJ1001A

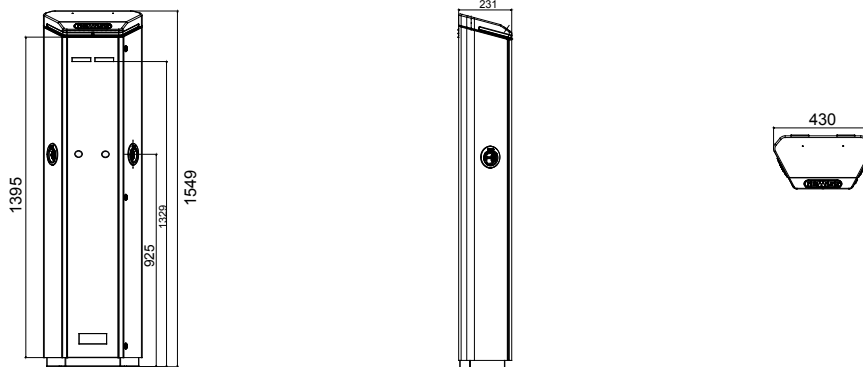
JOINON-serie



De vrijstaande I-ON laadstations zijn de oplossingen van JOINON voor openbare en semiopenbare toegang, ontworpen voor het laden van elektrische voertuigen en om alle slijtage, waaronder impact, druk, vandalisme en atmosferische invloeden te weerstaan. Ze zijn de eerste en enige op de markt die de beschermingsgraad IP55 kunnen garanderen. Het speciale hexagonale design zorgt ervoor dat de eenheden kunnen worden opgenomen in een stedelijke omgeving en parkeerconfiguratie, met een doelgerichte focus op de klantverving van de bestuurder. Ze zijn verkrijgbaar met standaard JoinOn graphics, die op verzoek kunnen worden aangepast.

INVOER	-	Aant. contactdoos/connector (type)	2 (Type 2 contactdoos, met shutters)
Klemmenblokken	3 x 35 mm ²	Activering laden	Vrije toegang
Nominale stroom	64 A	Menselijke interface	LED RGB en TFT-display
Totaal vermogen	15 Kilowatt	Connectiviteit	Aant.
UITVOER	-	MECHANISCHE FEITEN	-
Nominale spanning	230 V	Montage en installatie	Vloermontage
Kleur	Grijs, Hoofdeinde RAL 7011	Vermogen max.	7,4 kW per contactdoos
Materiaal	Staalplaat	Thermisch-magnetische bescherming	40 A - 2P - Curve D
Externe behandelingen	Anti-corrosie en anti-graffiti	Type aardlekbescherming	40 A - 2P - Type B
IP graad	IP55	Vermogens meter	Aant.
Mechanische weerstand	IK10	Gelijkstroom lekkagecontrole	Niet nodig
Bedrijfstemperatuur	-25 +50 °C	(Auto)herstart elektrische beschermingen	Aant.
Maatwerk	Ja (front)		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP **IK**

IP55

IK10

STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 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 19/11/2024

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