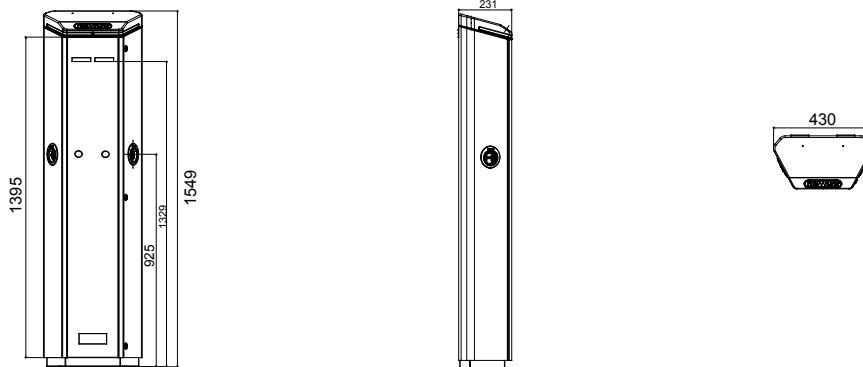




De vrijstaande I-ON laadstations zijn de oplossingen van JOINON voor openbare en semiopenbare toegang, ontworpen voor het laden van elektrische voertuigen en om alle slijtage, waaronder impact, druk, vandalisme en atmosferische invloeden te weerstaan. Ze zijn de eerste en enige op de markt die de beschermingsgraad 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.

<b>INVOER</b>		-	Aant. contactdoos/connector (type)	Type 2 vandaalbestendige contactdoos, met shutters
Klemmenblokken	5 x 35 mm <sup>2</sup>	Activering laden		Op afstand beheerd, via OCPP 1.6J
Nominale stroom	64 A	Menselijke interface		LED RGB en TFT-display
Totaal vermogen	44 Kilowatt	Connectiviteit		LAN,4G
<b>UITVOER</b>		-	<b>MECHANISCHE FEITEN</b>	-
Nominale spanning	400 V	Montage en installatie		Vloermontage
Kleur	Grijs, Hoofdeinde RAL 7011	Vermogen max.		22 kW per contactdoos
Materiaal	Staalplaat	Thermisch-magnetische bescherming		40 A - 4P - D Curve
Externe behandelingen	Anti-corrosie en anti-graffiti	Type aardlekbescherming		40 A - 4P - Type B
IP graad	IP55	Vermogens meter		Ja (Type MID)
Mechanische weerstand	IK10	Gelijkstroom lekkagecontrole		Niet nodig
Bedrijfstemperatuur	-25 +50 °C	(Auto)herstart elektrische beschermingen		Aant.
Maatwerk	Ja (front)			

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP55

IK10

### STANDARDS/APPROVALS

