



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 16 mm <sup>2</sup>	Activering laden	Lokaal beheerd, via RFID
Nominale stroom	32 A	Menselijke interface	LED RGB en TFT-display
Totaal vermogen	22 Kilowatt	Connectiviteit	Aant.
<b>UITVOER</b>		<b>MECHANISCHE FEITEN</b>	-
Nominale spanning	400 V	Montage en installatie	Vloermontage
Kleur	Grijs, Hoofdeinde RAL 7011	Vermogen max.	11 kW per contactdoos
Materiaal	Staalplaat	Thermisch-magnetische bescherming	20 A - 4P - Curve D
Externe behandelingen	Anti-corrosie en anti-graffiti	Type aardlekbescherming	20 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**

**IK**

IP55

IK10

### STANDARDS/APPROVALS

