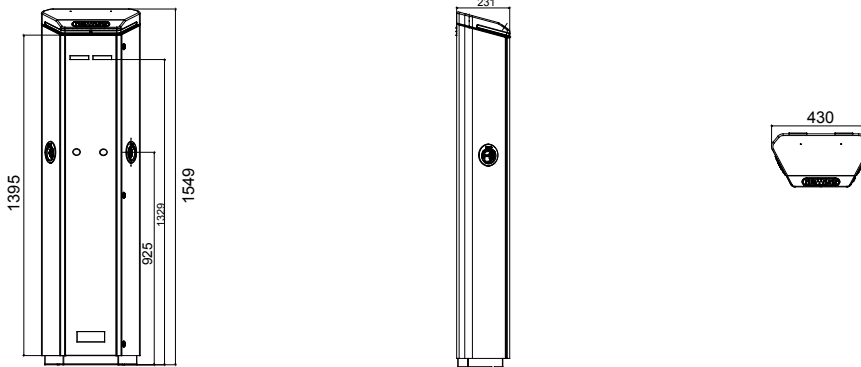




De vrijstaande I-ON laadstations zijn de oplossingen van JOINON voor openbare en semiopenbare toegang, ontworpen voor het laden van elektrische voertuigen en om alle slijtage, waaronder impact, druk, vandalisme en atmosferische invloeden te weerstaan. Ze zijn de eerste en enige op de markt die de beschermingsgraad 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)       | 2 (Type 2 contactdoos, met shutters) |
| Klemmenblokken        | 5 x 16 mm <sup>2</sup>         | Activering laden                         | Vrije toegang                        |
| 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                          | 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

