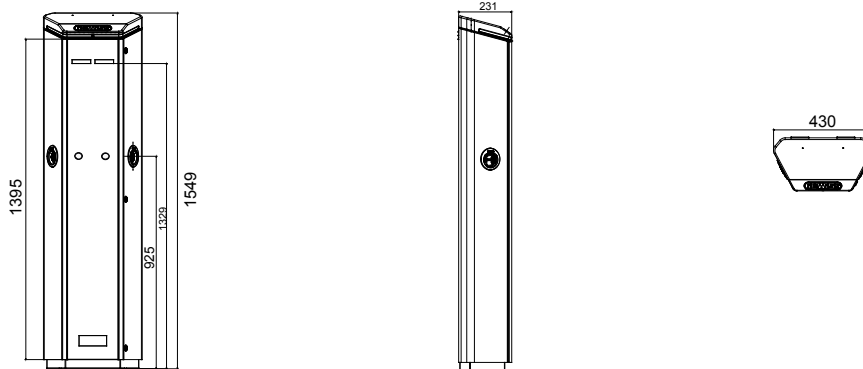




Die I-ON Ladestationen sind die JOINON-Lösungen für öffentlichen und halböffentlichen Zugang. Sie sind zum Aufladen von Elektrofahrzeugen ausgelegt und sind gegen Verschleiß, einschließlich Stößen, Stress, Vandalismus und atmosphärischen Stoffe beständig. Sie sind die ersten und einzigen auf dem Markt mit einer Schutzart IP55. Das spezielle Design ermöglicht die Anpassung der Ladestationen an jede Umgebung und jede Parkplatzsituation. Sie sind mit standardmäßigen JoinOn-Grafiken erhältlich, die auf Anfrage angepasst werden können.

|                      |                                    |   |  |
|----------------------|------------------------------------|---|--|
| <b>EINGANG</b>       |                                    | - Steckdose/Stecker-Nr. (Typ)                   | Vandalismus-gesicherte Steckdose des Typs 2, mit Shutter |
| Klemmleisten         | 5 x 16 mm <sup>2</sup>             | Ladefreigabe                                    | Fernzugriff über OCPP 1.6J                               |
| Bemessungs- strom    | 32 A                               | Interface                                       | LED-RGB- und TFT-Display                                 |
| Gesamtleistung       | 22 Kilowatt                        | Verbindung                                      | LAN,4G   |
| <b>AUSGANG</b>       |                                    | <b>- MECHANISCHE DATEN</b>                      | -  |
| Bemessungs- spannung | 400 V                              | Montage und Installation                        | Bodenmontage   |
| Farbe                | Grau, Kopfteil RAL 7011            | Leistung max.                                   | 11 kW pro Steckdose                                      |
| Material             | Stahlblech                         | Leitungsschutz                                  | 20A - 4P - Charakteristik D                              |
| Externe Beschichtung | Korrosionsschutz und Anti-Graffiti | Typ Fehlerstromschutz                           | 20 A - 4P - Typ B  |
| Schutzart            | IP55                               | Energiezähler                                   | Ja (MID-Konformität)                                     |
| Schlagfestigkeit     | IK10                               | DC-Fehlerstromerkennung                         | Nicht erforderlich                                       |
| Betriebstemperatur   | -25 +50 °C                         | (Auto-)restart elektrischer Schutzvorrichtungen | Nein   |
| Anpassungen          | Ja (vorne)                         |   |  |

### Abmessungen



### Technische Symbole

**IP**

IP55

IK10

### Normen / Richtlinien

