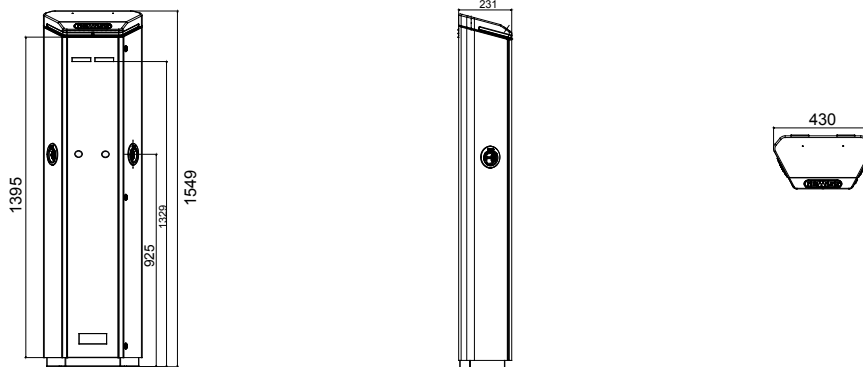




Die I-ON-Säule ist die JOINON-Lösung für den öffentlichen und halböffentlichen Bereich, die für das Aufladen von Elektrofahrzeugen entworfen wurde und gegen jede Art von Stößen, Belastungen, Vandalismus und Witterungseinflüssen beständig ist. Sie ist die erste und einzige auf dem Markt, die die Schutzart IP55 garantiert, auch wenn der Stecker eingesteckt ist. Das spezielle sechseckige Design ermöglicht die Anpassung der Geräte an jede städtische oder Parkumgebung, mit einer gezielten Studie über das Benutzererlebnis und die Nutzung der Dienste des Fahrers. Sie sind mit der JoinOn-Standardgrafik verfügbar und können auf Anfrage individuell angepasst werden.

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| EINGANG | - | Steckdose/Stecker-Nr. (Typ) | 2 (Steckdose des Typs 2, mit Shutter) |
| Klemmleisten | 3 x 35 mm ² | Ladefreigabe | Freier Zugang |
| Bemessungs- strom | 64 A | Interface | LED-RGB- und TFT-Display |
| Gesamtleistung | 15 Kilowatt | Verbindung | Nein |
| AUSGANG | - | MECHANISCHE DATEN | - |
| Bemessungs- spannung | 230 V | Montage und Installation | Bodenmontage |
| Farbe | Grau, Kopfteil RAL 7011 | Leistung max. | 7,4 kW pro Steckdose |
| Material | Stahlblech | Leitungsschutz | 40A - 2P - Charakteristik D |
| Externe Beschichtung | Antikorrosion und Anti-Graffiti | Typ Fehlerstromschutz | 40 A - 2P - Typ B |
| Schutzart | IP55 | Energiezähler | Nein |
| Schlagfestigkeit | IK10 | DC-Fehlerstromerkennung | Nicht erforderlich |
| Betriebstemperatur | -25 +50 °C | (Auto-)restart elektrischer Schutzvorrichtungen | Nein |
| Anpassungen | Ja (vorne) | | |

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IK

IP55

IK10

Normen / Richtlinien

