



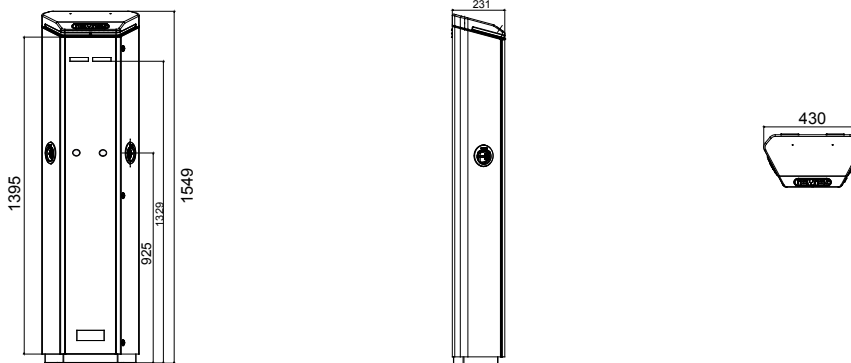
Die I-ON-Säule ist die JOINON-Lösung für den öffentlichen und halböffentlichen Bereich, die für das Aufladen von Elektrofahrzeugen entworfen wurde und gegen jede Art von Stößen, Belastungen, Vandalismus und Witterungseinflüssen beständig ist. Sie ist die erste und einzige auf dem Markt, die die Schutzart 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) - Vandalismus-gesicherte Steckdose des Typs 2, mit Shutter) + 2 (Typ F)

Klemmleisten	3 x 35 mm <sup>2</sup>	Ladefreigabe	Lokal verwaltet, über RFID
Bemessungs- strom	64 A	Interface	LED-RGB- und TFT-Display
Gesamtleistung	15 Kilowatt	Verbindung	Nein
<b>AUSGANG</b>	<b>- MECHANISCHE DATEN</b>		
Bemessungs- spannung	230 V	Montage und Installation	Bodenmontage
Farbe	Grau, Kopfteil RAL 7011	Leistung max.	7,4 kW pro Steckdose (2,3 kW für Typ F)
Material	Stahlblech	Leitungsschutz	40A - 2P - Charakteristik D
Externe Beschichtung	Antikorrosion und Anti-Graffiti	Typ Fehlerstromschutz	40 A - 2P - Typ B
Schutzart	IP54	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**

**IK**

IP54

IK10

### Normen / Richtlinien

