



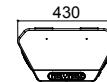
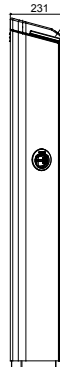
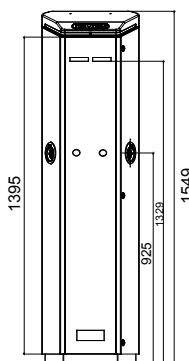
Die I-ON Ladestationen sind die JOINON-Lösungen für öffentlichen und halböffentlichen Zugang. Sie sind zum Aufladen von Elektrofahrzeugen ausgelegt und sind gegen Verschleiß, einschließlich Stößen, Stress, Vandalismus und atmosphärischen Stoffe beständig. Sie sind die ersten und einzigen auf dem Markt 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.

### EINGANG

- Steckdose/Stecker-Nr. (Typ A) - Vandalismus-gesicherte Steckdose des Typs 2, mit Shutter) + 2 (Typ F)

Klemmleisten	5 x 35 mm <sup>2</sup>	Ladefreigabe	Fernzugriff über OCPP 1.6J
Bemessungs- strom	64 A	Interface	LED-RGB- und TFT-Display
Gesamtleistung	44 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.	22 kW pro Steckdose (2,3 kW für Typ F)
Material	Stahlblech	Leitungsschutz	40A - 4P - D Char.
Externe Beschichtung	Korrosionsschutz und Anti-Graffiti	Typ Fehlerstromschutz	40 A - 4P - 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**

IP54

IK10

### Normen / Richtlinien

