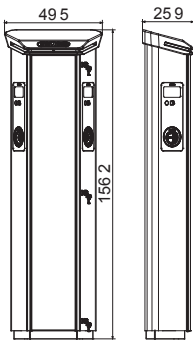




Die Ladestationen I-ON EVO (Bodenmontage) und I-ON EVO WALL (Wandmontage) sind die Lösungen von JOINON für den halböffentlichen und öffentlichen Bereich. Sie sind so konstruiert, dass sie allen Stößen, Belastungen, Vandalismus und Witterungseinflüssen standhalten und für eine vollständige Konnektivität in Verbindung mit der JOINON EVO Plattform und App vorbereitet sind. Das spezielle sechseckige Design ermöglicht es, sich in jedes urbane Szenario und jede Parkkonfiguration einzufügen, mit einer optimalen Benutzererfahrung dank der vandalismusgeschützten Steckdosenmodule, und der farbigen grafischen Displays, die eine bessere Nutzung der Dienste für den Benutzer gewährleisten. Sie sind mit standardmäßigen JOINON-Grafiken erhältlich, die auf Anfrage individuell angepasst werden können.

|  |  |                                     |  |
|--|--|-------------------------------------|--|
| Art der Aufladung                        | Mode 3   | Ladesteckdosen                      | Typ 2                                    |
| Connector type                           | Mobiler Steckverbinder Typ 2   | Kabellänge (falls vorhanden)        | Spiral / 4 Meter                         |
| <b>Elektrische Eigenschaften EINGANG</b> |  | - Stromversorgung (Eingang-Ausgang) | 5 x 70 mm <sup>2</sup>                   |
| Bemessungsstrom                          | 64A  | Total Power                         | 44 W                                     |
| <b>Elektrische Eigenschaften AUSGANG</b> |  | - Bemessungsspannung                | 400 V                                    |
| Maximaler Gesamtstrom                    | 32A + 32A  | Leistung max.                       | 22 kW + 22 kW                            |
| Leitungsschutz                           | 40A - 4P - D Char.   | Typ Fehlerstromschutz               | 40A - 4P -Type A                         |
| Schutz der Benutzer                      | Gleichstromleck 6 mA   | Zähler                              | -  |
| <b>Funktionelle Eigenschaften</b>        |  | - Verbindung                        | Wifi+Ethernet                            |
| Kommunikation                            | OCPP 1.6J  | Lastmanagement                      | DLM/OCPP                                 |
| Ladefreigabe                             | RFID oder APP  | Interface                           | 4.3" Grafik Display                      |
| Master/Slave                             | Ja   | "Over-the-air" Updates              | Ja                                       |
| Konfigurierbarer Eingang Fernsteuerung   | Ja   | Restart                             | -  |
| Lokale Richtlinien                       | -  | -                                   | -  |
| <b>Mechanische Eigenschaften</b>         |  | - Installation                      | Boden (Montagesockel im Gerät enthalten) |
| Material                                 | Stahlblech   | Außenfarbe                          | Graues Gehäuse, Cap RAL7011              |
| Oberflächenbehandlung                    | Anti-Graffiti-Oberflächenbeschichtung  | Schutzart                           | IP55                                     |
| Schlagfestigkeit                         | IK11   | Betriebstemperatur                  | Von -25°C bis +55°C                      |
| <b>Zubehör</b>                           |  | - RFID Karte                        | GWJ8002                                  |
| 4G Modem Kits                            | GWJ8013  | Bodenbefestigungsplatte             | GWJ8021                                  |
| Stromwandler-Kit für DLM Lastmanagement  | GWJ8038 Dreiphasig/<br>GWD6809+GWD6821+T.A. (GWD96441+GWD96447) über<br>100A |                                     |  |

## Abmessungen



## Technische Symbole

**IP**

IP55

**IK**

IK11

## Normen / Richtlinien

