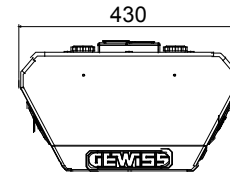
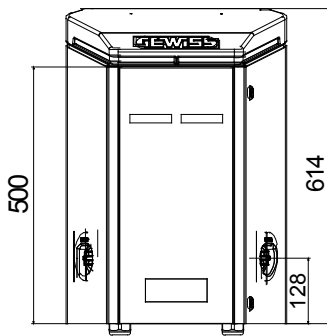




Die I-ON WALL Ladestationen sind die JOINON-Systeme für öffentlichen und halböffentlichen Zugang. Sie sind zum Aufladen von Elektrofahrzeugen ausgelegt und sind gegen Verschleiß, einschließlich Stößen, Stress, Vandalismus und atmosphärischen Stoffe beständig. Sie sind die ersten und einzigen auf dem Markt erhältlichen Produkte, für welche die Schutzklasse IP-55 garantiert ist. Das spezielle Design ermöglicht die Anpassung der Einheiten an jede urbane Umgebung und jede Parkplatzgestaltung mit Konzentration auf die Benutzererfahrung der Fahrer. Sie sind mit standardmäßigen JoinOn-Grafiken erhältlich, die auf Anfrage angepasst werden können.

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| EINGANG | - | Steckdose/Stecker-Nr. (Typ) | 2 (Steckdose des Typs 2, mit Shutter) |
| Klemmleisten | 2 x (5 x 10 mm ²) | Ladefreigabe | Freier Zugang |
| Bemessungs- strom | 32 A | Interface | LED-RGB- und TFT-Display |
| Gesamtleistung | 22 Kilowatt | Verbindung | Nein |
| AUSGANG | - | MECHANISCHE DATEN | - |
| Bemessungs- spannung | 400 V | Montage und Installation | Wandmontage |
| Farbe | Grau, Kopfteil RAL 7011 | Leistung max. | 11 kW pro Steckdose |
| Material | Stahlblech | Leitungsschutz | Derzeit nicht vorhanden |
| Externe Beschichtung | Antikorrosion und Anti-Graffiti | Typ Fehlerstromschutz | Derzeit nicht vorhanden |
| Schutzart | IP55 | Energiezähler | Nein |
| Schlagfestigkeit | IK10 | DC-Fehlerstromerkennung | Derzeit nicht vorhanden |
| Betriebstemperatur | -25 +50 °C | (Auto-)restart elektrischer Schutzvorrichtungen | Derzeit nicht vorhanden |
| Anpassungen | Ja (vorne) | | |

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IK

IP55

IK10

Normen / Richtlinien

