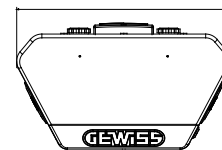
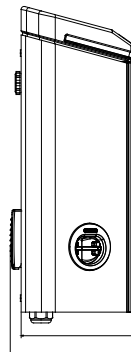
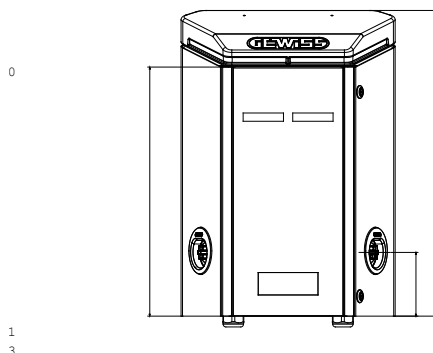




Die I-ON WALL Ladestationen sind die JOINON-Systeme für öffentlichen und halböffentlichen Zugang. Sie sind zum Aufladen von Elektrofahrzeugen ausgelegt und sind gegen Verschleiß, einschließlich Stößen, Stress, Vandalismus und atmosphärischen Stoffe beständig. Sie sind die ersten und einzigen auf dem 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)	1 (Type 2 vandal-proof socket, with shutters) + 1 (Type F)
Klemmleisten	1 x (3 x 10 mm ²) + 1 x (3 x 6 mm ²)	Ladefreigabe	Lokal verwaltet, über RFID
Bemessungs- strom	42 A	Interface	LED-RGB- und TFT-Display
Gesamtleistung	10 Kilowatt	Verbindung	Nein
AUSGANG		- MECHANISCHE DATEN	-
Bemessungs- spannung	230 V	Montage und Installation	Wandmontage
Farbe	Grau, Kopfteil RAL 7011	Leistung max.	7,4 kW pro Steckdose (2,3 kW für Typ F)
Material	Stahlblech	Leitungsschutz	Derzeit nicht vorhanden
Externe Beschichtung	Antikorrosion und Anti-Graffiti	Typ Fehlerstromschutz	Derzeit nicht vorhanden
Schutzart	IP54	Energiezähler	Ja (MID-Konformität)
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

IP54

IK10

Normen / Richtlinien

