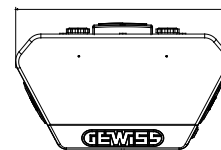
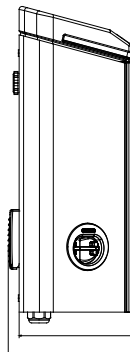
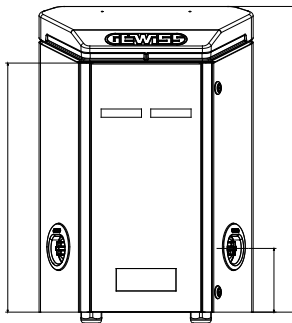




De I-ON laadstations voor wandmontage zijn de oplossingen van JOINON voor openbare en semiopenbare toegang, ontworpen voor het laden van elektrische voertuigen en om alle slijtage, waaronder impact, druk, vandalisme en atmosferische invloeden te weerstaan. Ze zijn de eerste en enige op de markt met een gegarandeerde IP55-beschermingsgraad. Het speciale design zorgt ervoor dat de eenheden kunnen worden opgenomen in een stedelijke omgeving en parkeerconfiguratie, met een doelgerichte focus op de klantervaring van bestuurders. Ze zijn verkrijgbaar met standaard JoinOn graphics, die op verzoek kunnen worden aangepast.

<b>INVOER</b>		- Aant. contactdoos/connector (type $\phi$ ) (Type 2 vandaalbestendig, met shutter) + 1 (Type F)	
Klemmenblokken	1 x (3 x 10 mm <sup>2</sup> ) + 1 x (3 x 6 mm <sup>2</sup> )	Activering laden	Lokaal beheerd, via RFID
Nominale stroom	42 A	Menselijke interface	LED RGB en TFT-display
Totaal vermogen	10 Kilowatt	Connectiviteit	Aant.
<b>UITVOER</b>		<b>- MECHANISCHE FEITEN</b>	
Nominale spanning	230 V	Montage en installatie	Wandmontage
Kleur	Grijs, Hoofdeinde RAL 7011	Vermogen max.	7,4 kW per contactdoos (2,3 kW voor type F)
Materiaal	Staalplaat	Thermisch-magnetische bescherming	Momenteel niet aanwezig
Externe behandelingen	Anti-corrosie en anti-graffiti	Type aardlekbescherming	Momenteel niet aanwezig
IP graad	IP54	Vermogens meter	Ja (Type MID)
Mechanische weerstand	IK10	Gelijkstroom lekkagecontrole	Momenteel niet aanwezig
Bedrijfstemperatuur	-25 +50 °C	(Auto)herstart elektrische beschermingen	Momenteel niet aanwezig
Maatwerk	Ja (front)		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

**IK**

IP54

IK10

### STANDARDS/APPROVALS

