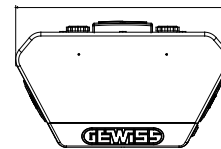
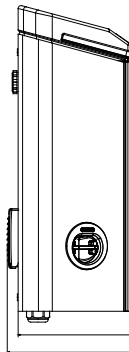
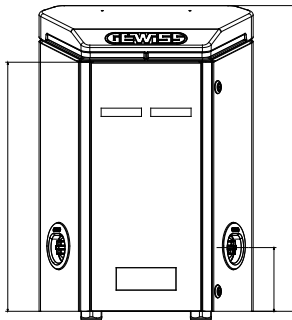




Las unidades de carga I-ON de pared son las soluciones JOINON para uso público y semipúblico, diseñadas para recargar vehículos eléctricos y soportar todo tipo de golpes, solicitaciones, vandalismo y agentes atmosféricos. Son las primeras y únicas del mercado que están garantizadas con grado de protección IP55. Su diseño especial permite que se adapten a cualquier entorno urbano y a cualquier configuración de estacionamiento, con un estudio centrado en la Experiencia de Usuario y el uso de servicios para el usuario Conductor. Están disponibles con gráficos JoinOn estándar, que se pueden personalizar bajo pedido.

<b>ENTRADA</b>		- Núm. de base/conector (Tipo)	1 (Tipo 2 anti-vandálica, con obturador) + 1 (Tipo F)
Regletas	1 x (3 x 10 mm <sup>2</sup> ) + 1 x (3 x 6 mm <sup>2</sup> )	Activación de carga	Gestionado localmente, a través de RFID
Corriente nominal	42 A	Interfaz humana	LEDs RGB y pantallas TFT
Potencia total	10 Kilovatio	Conectividad	No
<b>SALIDA</b>		- <b>DATOS MECÁNICOS</b>	-
Tensión nominal	230 V	Montaje e instalación	Montaje en pared
Color	Gris, Cabezal RAL 7011	Potencia máx.	7,4 kW por toma (2,3 kW para el Tipo F)
Material	Lámina de acero	Protección magnetotérmica	Actualmente no presente
Tratamientos externos	Anticorrosión y antigraffiti	Tipo de protección diferencial	Actualmente no presente
Grado de protección	IP54	Contador de energía	SÍ (conformidad MID)
Resistencia a impactos	IK10	Comprobación de fugas de CC	Actualmente no presente
Temperatura de uso	-25 +50 °C	Reinicio automático de protecciones eléctricas	Actualmente no presente
Personalizaciones	Sí (parte delantera)		

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

**IP**      **IK**

IP54

IK10

### MARCAS/APROBACIONES

