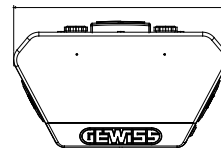
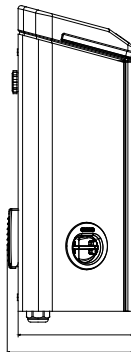




Las unidades de carga I-ON de montaje en pared son las soluciones JOINON para acceso público y semipúblico, diseñadas para cargar vehículos eléctricos y para soportar cualquier circunstancia de uso, incluidos impactos, estrés mecánico, vandalismo y agentes atmosféricos. Son las primeras y únicas del mercado con una clasificación de protección IP55. Su diseño les permite adaptarse a cualquier entorno urbano y configuración de estacionamiento, con un enfoque específico en la experiencia del usuario de los conductores. Están disponibles con gráficos JoinOn estándar, que se pueden personalizar bajo pedido.

ENTRADA		- Núm. de base/conector (Tipo)	1 (Tipo 2 anti-vandálica, con obturador) + 1 (Tipo F)
Regletas	1 x (5 x 10 mm ²) + 1 x (3 x 6 mm ²)	Activación de carga	Gestión remota, a través de OCPP 1.6J
Corriente nominal	42 A	Interfaz humana	LEDs RGB y pantallas TFT
Potencia total	25 Kilovatio	Conectividad	LAN,4G
SALIDA		- DATOS MECÁNICOS	-
Tensión nominal	400 V	Montaje e instalación	Montaje en pared
Color	Gris, Cabezal RAL 7011	Potencia máx.	22 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

