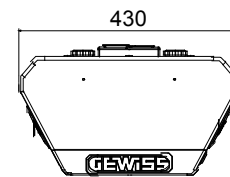
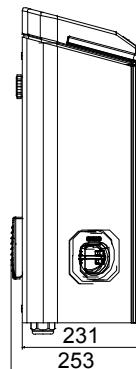
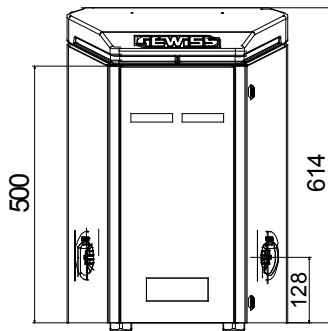




Las unidades de carga I-ON de montaje en pared son las soluciones JOINON para acceso público y semipúblico, diseñadas para cargar vehículos eléctricos y para soportar cualquier circunstancia de uso, incluidos impactos, estrés mecánico, vandalismo y agentes atmosféricos. Son las primeras y únicas del 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)	2 (Tipo 2 antivandálica con obturadores)
Regletas	2 x (5 x 10 mm ²)	Activación de carga	Gestión remota, a través de OCPP 1.6J
Corriente nominal	32 A	Interfaz humana	LEDs RGB y pantallas TFT
Potencia total	22 Kilovatio	Conectividad	LAN
SALIDA		- DATOS MECÁNICOS	-
Tensión nominal	400 V	Montaje e instalación	Montaje en pared
Color	Gris, Cabezal RAL 7011	Potencia máx.	11 kW por toma
Material	Lámina de acero	Protección magnetotérmica	Actualmente no presente
Tratamientos externos	Anticorrosión y antigraffiti	Tipo de protección diferencial	Actualmente no presente
Grado de protección	IP55	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**

IP55

IK10

MARCAS/APROBACIONES

