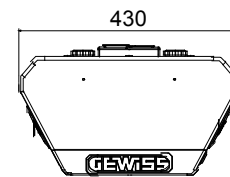
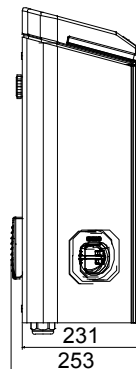
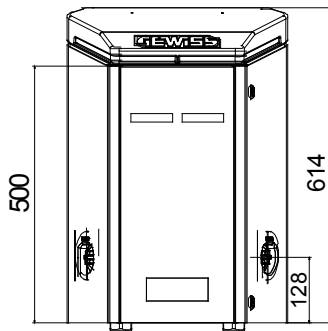




Las unidades de carga I-ON de montaje en pared son las soluciones JOINON para acceso público y semipúblico, diseñadas para cargar vehículos eléctricos y para soportar cualquier circunstancia de uso, incluidos impactos, estrés mecánico, vandalismo y agentes atmosféricos. Son las primeras y únicas del 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 | Gestionado localmente, a través de RFID |
| Corriente nominal | 32 A | Interfaz humana | LEDs RGB y pantallas TFT |
| Potencia total | 22 Kilovatio | Conectividad | No |
| 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

