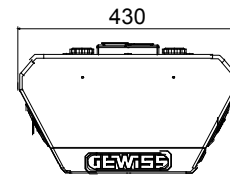
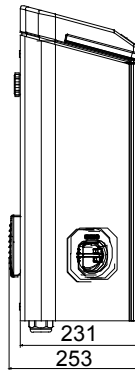
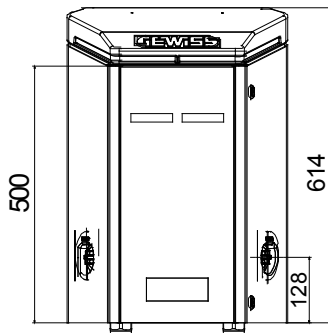




Las unidades de carga I-ON de montaje en pared son las soluciones JOINON para acceso público y semipúblico, diseñadas para cargar vehículos eléctricos y para soportar cualquier circunstancia de uso, incluidos impactos, estrés mecánico, vandalismo y agentes atmosféricos. Son las primeras y únicas del 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.

|                        |                               |  |                            |
|------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|
| <b>ENTRADA</b>         |                               | - Núm. de base/conector (Tipo)                 | 2 (Tipo 2 con obturadores) |
| Regletas               | 2 x (5 x 10 mm <sup>2</sup> ) | Activación de carga                            | Acceso gratuito            |
| Corriente nominal      | 32 A                          | Interfaz humana                                | LEDs RGB y pantallas TFT   |
| Potencia total         | 22 Kilovatio                  | Conectividad                                   | No                         |
| <b>SALIDA</b>          |                               | - <b>DATOS MECÁNICOS</b>                       | -                          |
| 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                            | Actualmente no presente    |
| 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

