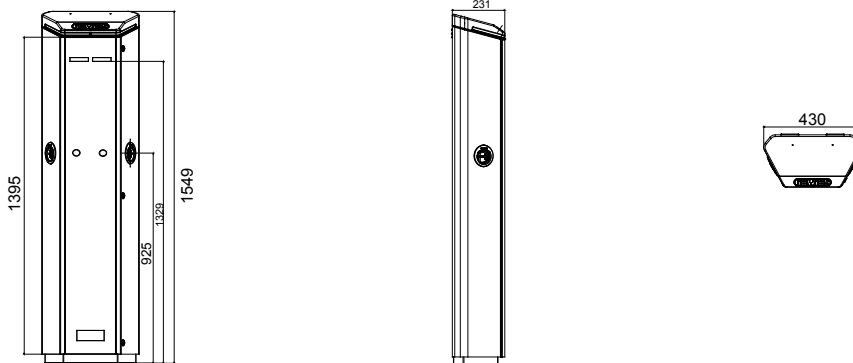




Las unidades de carga I-ON (de pie y de pared) son la solución de JOINON para uso público y semipúblico, diseñadas para soportar todo tipo de impactos, solicitaciones, vandalismo y agentes atmosféricos. Son las primeras y únicas del mercado que están garantizadas con grado de protección IP55. El diseño hexagonal especial les permite adaptarse a cualquier contexto urbano y a cualquier configuración de aparcamiento, con un estudio específico sobre la experiencia del usuario y el uso de los servicios para el usuario Conductor. Están disponibles con gráficos estándar JoinOn, que se pueden personalizar bajo pedido.

| | | | |
|------------------------|------------------------------|--|---|
| ENTRADA | | - Núm. de base/conector (Tipo) | 2 (Tipo 2 antivandálica con obturadores) + 2 (Tipo F) |
| Regletas | 5 x 35 mm ² | Activación de carga | Gestionado localmente, a través de RFID |
| Corriente nominal | 64 A | Interfaz humana | LEDs RGB y pantallas TFT |
| Potencia total | 44 Kilovatio | Conectividad | No |
| SALIDA | | - DATOS MECÁNICOS | - |
| Tensión nominal | 400 V | Montaje e instalación | Suelo |
| Color | Gris, Cabezal RAL 7011 | Potencia máx. | 22 kW por toma (2,3 kW para el Tipo F) |
| Material | Lámina de acero | Protección magnetotérmica | 40 A - 4P - Curva D |
| Tratamientos externos | Anticorrosión y antigraffiti | Tipo de protección diferencial | 40 A - 4P - Tipo B |
| Grado de protección | IP54 | Contador de energía | SÍ (conformidad MID) |
| Resistencia a impactos | IK10 | Comprobación de fugas de CC | No necesario |
| Temperatura de uso | -25 +50 °C | Reinicio automático de protecciones eléctricas | No |
| Personalizaciones | Sí (parte delantera) | | |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP **IK**

IP54 IK10

MARCAS/APROBACIONES

