



CARACTERÍSTICAS

- Protección IP55.
- Integración Con ViControl
- Dispositivo Autónomo Avanzado.
- Fácil Instalación.
- Industria 4.0
- Firewall Integrado para aislar los equipos de la instalación de acceso a internet de manera preconfigurada.
- Conectividad Versátil.
- Diferentes Protocolos de Comunicación Industrial.



DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	Frontal 220 x 168 mm Profundidad 106
Instalación	Superficie
Alimentación	230 V (AC), 50/60Hz
Consumo	20W
Protección Eléctrica	Interruptor combinado 1P+N. 6A C 30mA clase A 6kA
Puertos	Ethernet, Modbus RS 485, Serie RS 232 GPS (opcional)
Conectividad Global	Global 4G LTE Cat M1, Cat NB1, Cat NB 2
Comunicaciones Industriales	Industriales Modbus RTU (RS232, RS485), Modbus TCP (Ethernet)
GPS opcional	GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS

PRINCIPALES VENTAJAS

- Gestión Centralizada.
- Monitorización y Control en tiempo real de procesos industriales con gestión de alarmas configurables, histórico de graficas para análisis de datos, informes personalizados, entre otros.
- Compatibilidad con termostatos, detectores de gas, alarmas de persona encerrada Y PLCs de cualquier marca o fabricante.
- Eficiencia operativa para la mejora de la productividad.
- Reducción de costes por el acceso 24/7 para la supervisión en tiempo real.
- Escalabilidad de la instalación ya que el Gateway permite la incorporación de nuevos dispositivos.
- Todo esto permite una mejora en la toma de decisiones ya que proporciona todos los datos necesarios para ello.