



RAXOM CP

Router Celular Industrial

Alta fiabilidad para la integración en redes de datos WAN dispositivos de gestión remota inteligente

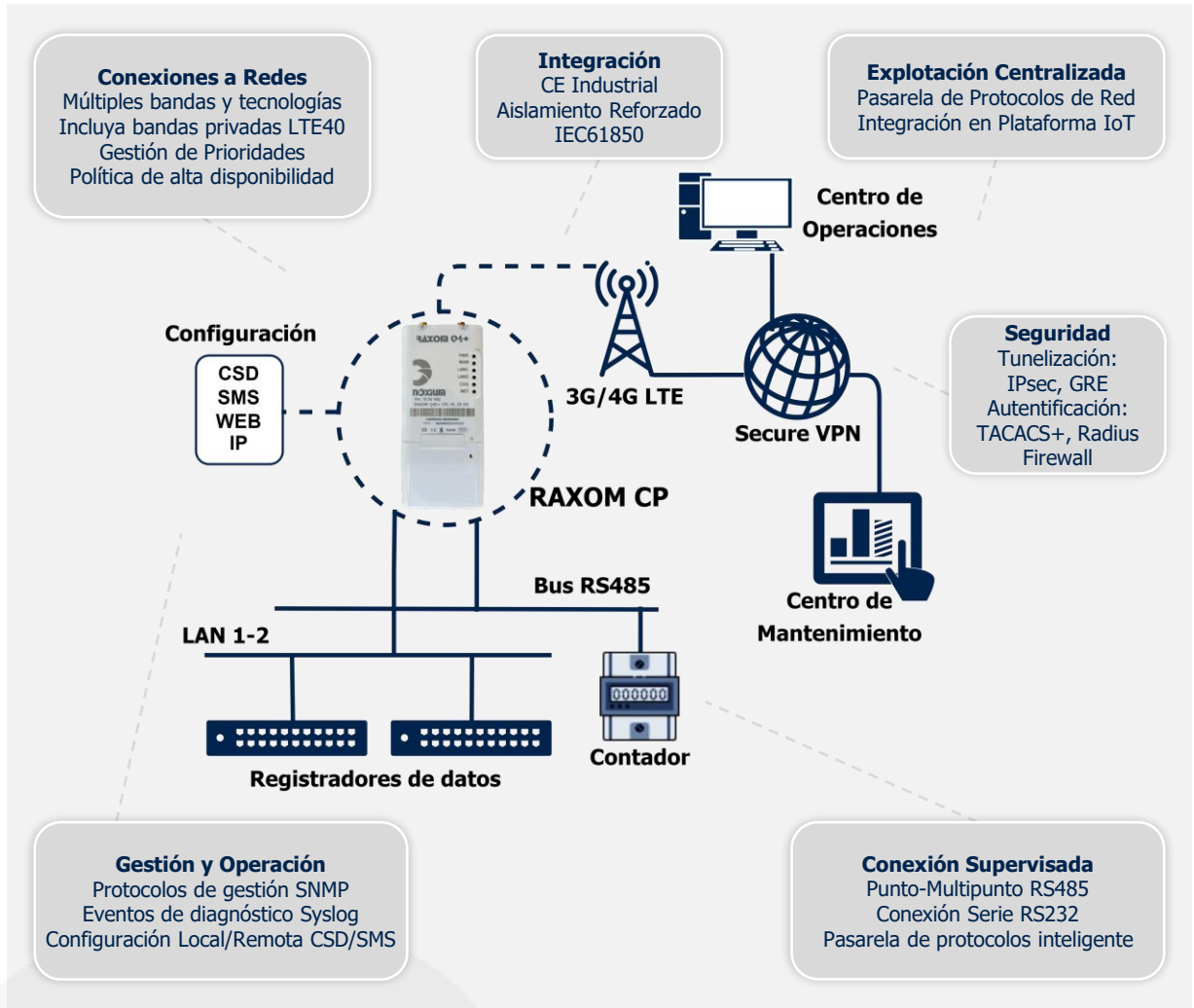


Características principales

- Conexión Wireless 2G/3G/4G
- Redundancia de SIM/APN
- Incluye Bandas Privadas LTE
- Seguridad Firewall & Tunnelización
- Gestión Remota
- Integrable en Plataformas IoT
- Gestión de Protocolos Industriales
- 1x Interface RS485 o RS232
- I/O opcionales
- 2x Interfaces multipunto Ethernet 10/100Mb

Aplicación Típica: Captación Remota de Datos

Conectividad de Dispositivos Aislados en Redes WAN



Sectores de Aplicación

- Smart Metering
- Vending Management
- Smart Building
- Infrastructure Supervision
- Environmental Monitoring
- Smart City
- Industry 4.0



Ventajas

- Simplicidad en su uso
- Altos Grados de Disponibilidad
- Amplia Implantación
- Fiabilidad y Bajo Mantenimiento
- Flexibilidad en las Conexiones
- Robusto en Entornos Industriales
- Política de Seguridad nivel 3

	Conectividad 4G LTE / 3G / 2G Private LTE		Amplia gama de Antenas Multibanda		Peso: 150 grs. IP 51
	SO Linux. Accesos Configuración: - CLI, Web, SMS, SNMP, Consola AT		SIM Card 1.8/3v ó eSIM (MMF2)		130x60x48 mm con cubrehilos
	RS232 y RS485 full/half dúplex 0,5Mb max ETH 10/100Mb		Indicaciones de Estado y Operación con 6 LEDs		Envolvente plástica Cubrehilos con sello Cogida mural o Accesorio Carril DIN
	Rango Extendido Alimentación AC/DC · 48-400Vdc · 75-265Vac		Firewall y Tunelización VPN, IPsec, GRE, NTP TACACS+, Radius		Aislamiento Reforzado Certificado CE Entornos Industriales
	Batería o Supercap para Avisos y Alarmas		DynDNS, HTTPS FTP, FTPS SSH		Temperatura Operación Extendida - 20° a 85°C HR 98% SC

BANDAS DE RED SOPORTADAS POR REGIÓN

Modelo	LTE FDD	LTE TDD	WCMA/HSPA	GPRS/EDGE
Q4L (LATAM)	B1/B3/B4/B5/B7/B8/B28	B40	B1/B2/B4/B5/B8	B2/B3/B5/B8
Q4E (Europa y Asia)	B1/B3/B7/B8/B20/B28a	B38/B40/B41	B1/B5/B8	B3/B8
Q4G (Global)	B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/ B12/B13/B18/B19/B20/ B25/B26/B28	B38/B39/B40/B41	B1/B2/B4/B5/B6/ B8/B19	B2/B3/B5/B8

PRESTACIONES DE LA RADIO

Prestación	LTE FDD	LTE TDD	WCDMA/HSPA	GPRS/EDGE
Velocidades	150 (DL)/ 50 (UL)	130 (DL)/ 30 (UL)	384 (DL)/ 384 (UL) 42 (DL)/ 5.76 (UL)	296 (DL)/ 236.8 (UL) 107 (DL)/ 85.6 (UL)
Potencias	Max Output Power Class 3 (23dBm±2dB)	Class 3 (23dBm±2dB)	Max Output Power Class 3 (24dBm+1/- 3dB)	Max Output Power Class 4 (33dBm±2dB) Class 1 (30dBm±2dB)

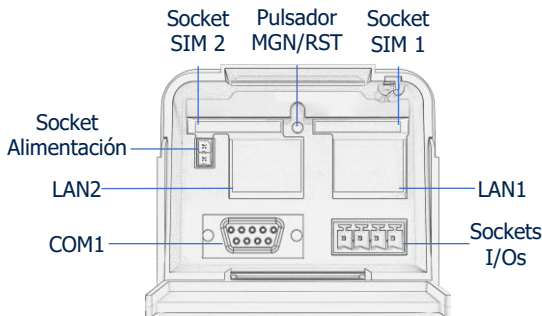
Dimensiones



Montaje Mural/DIN



Interfaces Hardware: Conexiones y LEDs



After 10 seconds **PWR** should start to blink slow and next **WAN** should start to blink slow

LAN x should be static and green if we have our cable connected.

CVG must be static green or orange. **NET** can be static green, orange or red (4G,3G or 2G)

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Opciones destacables:

Opción	Alimentación	Opción	Relevantes	Q4x+	Región
IPS	50-265 Vac/Vdc	RC	Con accesorios	E	Europe
CPS	9-36 Vdc	CB	RS232+485	L	Latam
XPS	18-72 Vdc	C1	RS232	A	USA
				G	Global

Referencias activas en producción:

RAXOM CP Q4L IPS CB RC	Router plástico compacto con radio 2G/3G/4G Cat1 para bandas en LATAM, Dotado con 2 puertos de red 10/100BaseT y dos entradas digitales libres de potencial. Se alimenta en alterna desde 75 a 265Vac o continua desde 50 a 400Vdc por conector de clavija tipo IEC08 con respaldo a supercap para el envío de eventos. Incluye antena tipo 1 como accesorio.
-------------------------------	--

