



ROUTEX P

Router Celular Industrial

Alta Fiabilidad para la integraciones en redes WAN de dispositivos habilitando la Gestión Remota Inteligente

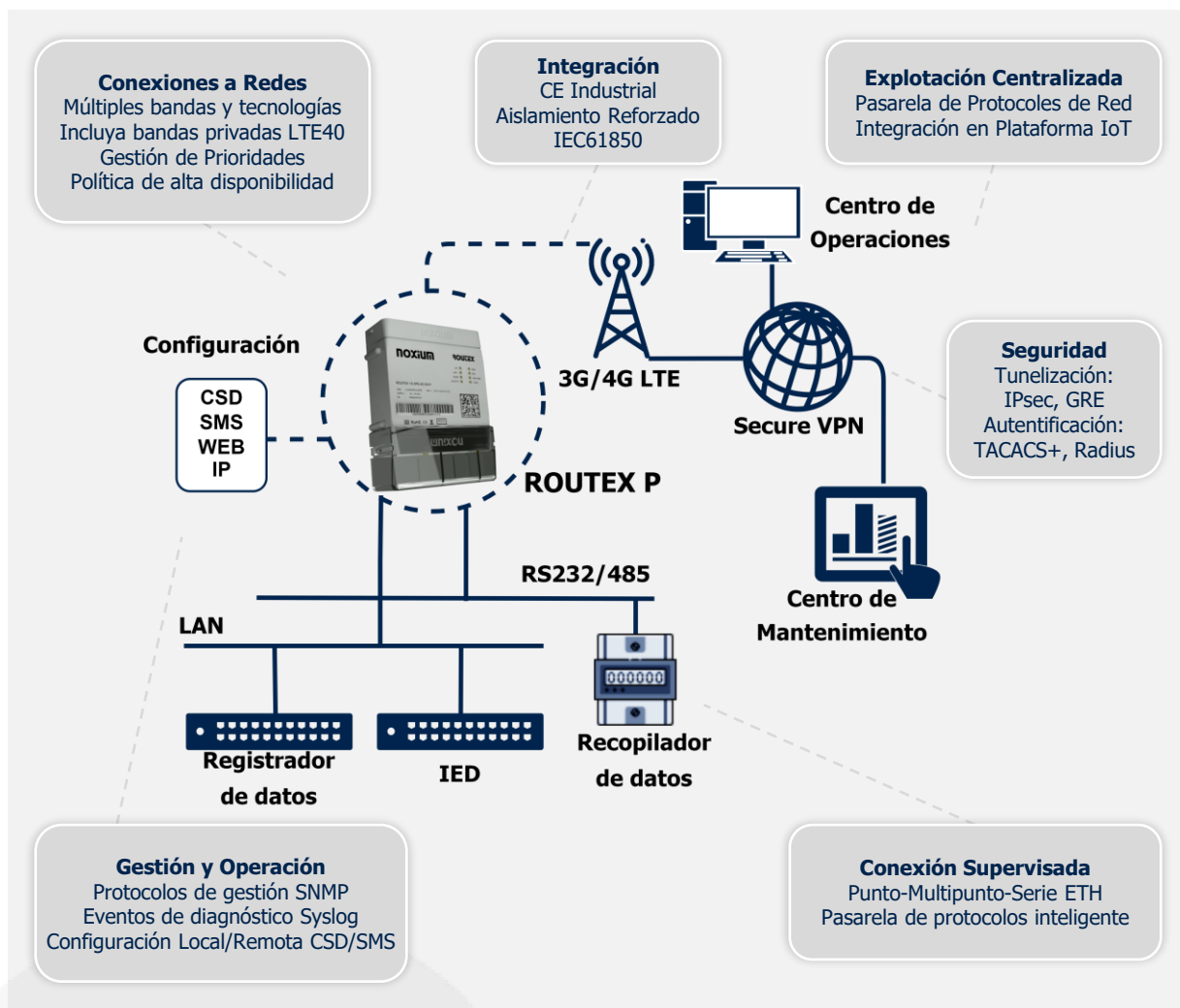


Características principales

- Conexión Wireless 2G/3G/4G
- Gestión de redundancias SIM/APN
- Opciones de LAN Wifi
- Incluye Bandas Privadas de Servicios
- Seguridad Firewall & Tunnelización
- Gestión Remota
- Integrable en Plataformas IoT
- Gestión de Protocolos Industriales
- Interfaces multipunto Ethernet o RS232/485

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 Experiencia
- Fiabilidad y Bajo Mantenimiento
- Flexibilidad en las Conexiones
- Robusto en Entornos Industriales
- Política de Seguridad en redes

 Conectividad 4G LTE / 3G / 2G Private LTE	 Antenas Multibanda 1 x SMA F 3G 1 x SMA F 4G	 Peso: 368 grs. IP 55
 SO Linux. Accesos Configuración: - CLI, Web, SMS, SNMP, Consola AT	 SIM Card 1.8/3v ó eSIM (MMF2)	 Sin cubrehilos: 140x140x47,5 mm Con cubrehilos: 140x175x47,5 mm
 Puertos Serie RS232 & RS485 full/half dúplex 0,5Mb max ETH opcional 100Mb	 Indicaciones de Estado y Operación con 8 LEDs	 Envoltorio plástica Conexiones con sello Cogida en pared Accesorio Carril DIN
 Rango Extendido Alimentación · 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

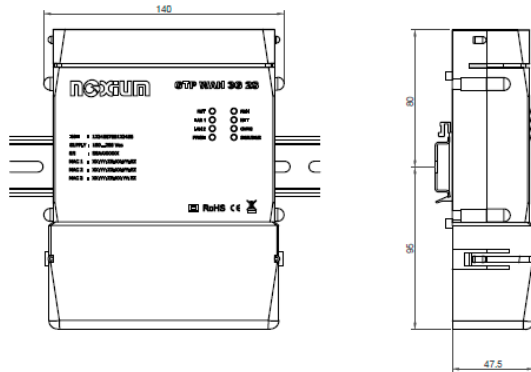
BANDAS DE RED SOPORTADAS POR REGIÓN

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

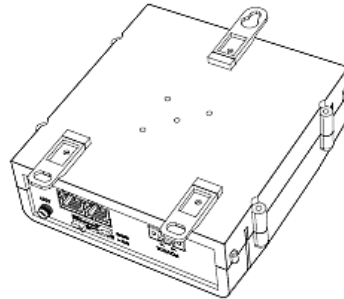
PRESTACIONES DE LA RADIO

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)

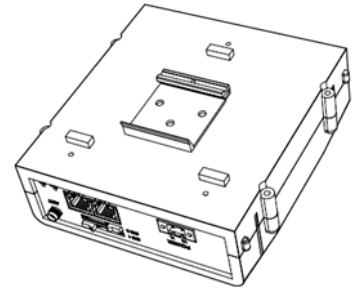
Dimensiones



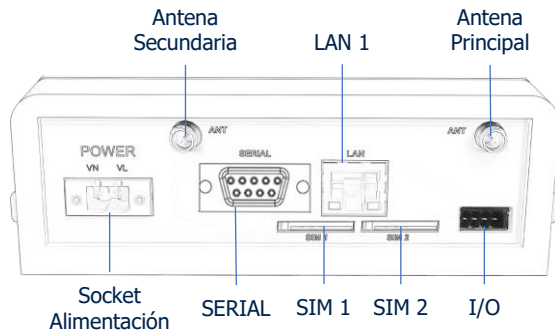
Montaje Mural



Carril DIN



Interfaces Hardware: Conexiones y LEDs



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Opciones configurables:

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:

ROUTEX P Q4L IPS CB RC

Router plástico compacto con radio 2G/3G/4G Cat.1 para bandas en América Sur, Dotado con 2 puertos de red 10/100BaseT, un puerto RS232/RS485 alternativo 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. Dispone de Wifi y bluetooth Interna. Incluye antena tipo 1 como accesorio.