
RX-RL14 - Receptor IP RL14



SKU: RX-RL14

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/receptores/rx-rl14/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2364

Categorías: INTRUSIÓN, Módulos, Receptores

Etiquetas: TRIKDIS

El receptor de IP incorpora un ordenador industrial integrado con el software IPcom Linux instalado, lo que garantiza un funcionamiento prolongado e ininterrumpido del receptor de IP de servicio de seguridad. El receptor es controlado desde el sistema operativo Windows a través del software IPcom Control. El receptor RL14 garantiza el control continuo de la comunicación con transmisores conectados en red. Si se pierde la comunicación, se genera y envía una notificación al programa de monitoreo. Esto ayuda a identificar los posibles bloqueos intencionados de la comunicación además de alteraciones de la comunicación por parte del operador; El RL14 supervisa la comunicación con un programa de monitoreo y notifica cualquier alteración que se produzca en la red de área local; La conexión remota al receptor cuenta con derechos de usuario asignados. El administrador, los operadores y los técnicos pueden acceder únicamente a la información dirigida a ellos; El RL14 permite modificar de forma remota la configuración de un dispositivo GPRS seleccionado (transmisor, panel de control) o de un grupo entero, actualizar el programa operativo y cambiar el estado de las salidas PGM; El bastidor de tamaño estándar del receptor permite su instalación profesional en estantes de servidores; El receptor también puede funcionar como concentrador, esto es, puede enrutar no solo las señales que recibe, sino también las señales recibidas por otros receptores y transmitir las al programa de monitoreo: de esta forma se aprovechan las salidas de puertos de comunicación del RL14.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Número máximo de comunicadores IP conectados	Ilimitado
Protocolos de comunicación IP	TCP/IP, UDP/IP
Formato de comunicación IP	Trikdis TRK-3, TRK-6, TRK-7
Puertos “Entrada” virtuales	Hasta 2 puertos con licencia standard
Puertos “Salida” virtuales	Hasta 2 puertos con licencia standard
Puertos RS232	3
Tipo puerto RS232	Conector DB9 (conexión macho)
Finalidad del puerto RS232	Cualquier puerto configurado como «entrada» o «salida»
Protocolos de salida de datos	Surgard MLR2-DG, Monas3
Ajuste de parámetros y monitoreo del rendimiento	Con Software cliente de Windows IPcomControl v4
Lugares de trabajo	Hasta 2 lugares de trabajo con licencia estándar
Puerto tarjeta de red	RJ-45 (FastEthernet 10/100)
Módem GSM integrado	850/ 900/ 1800/ 1900 MHz
Tarjeta SIM del receptor SMS integrada	Tamaño normal, no suministrada con el receptor
Fuente de alimentación	CC 110 – 240 V (50 / 60 Hz)
Consumo de energía	Hasta 60 W
Rango de temperatura de funcionamiento	De 0 °C a +55 °C
Dimensiones	19” 1U (450 x 50 x 320 mm)
Peso	2,1 kg