

TRANSMISOR LX2NB

Transmisor universal
GPRS para sistemas de
alarma convencionales



El **LX2NB** es un transmisor universal que usa el canal de datos GPRS de la telefonía celular para enviar eventos de alarma a centros de monitoreo. El **LX2NB** es compatible con cualquier panel de alarma que disponga de un comunicador telefónico en formato Contact ID.

El **LX2NB** solo permite la transmisión GPRS con respaldo SMS, no admite de canal de respaldo la línea telefónica convencional. Si requiere usar la línea telefónica como canal de respaldo deberá usar el transmisor LX20S-23.

El **LX2NB** cuenta con la estabilidad y control de conexión conocida en la línea de transmisores LX evitando bloqueos y reinicios manuales.

Características

Implemente la transmisión GPRS de forma fácil rápida y económica con el **LX2NB**.

Es un equipo altamente flexible y totalmente administrable.

- ✓ Transmisión de eventos vía GPRS y SMS (el canal SMS es Opcional).
- ✓ Compatible con cualquier panel de alarma en protocolo Contact ID.
- ✓ 4 entradas NO/NC para supervisión de cualquier elemento.
- ✓ 1 salida colector abierto, máxima carga 100mA.
- ✓ Envío de mensajes SMS personalizados desde la entradas.
- ✓ Sistema anti bloqueos y reinicio automático.



Aplicaciones

- ✓ Conversión de paneles de alarma convencionales a transmisión GPRS/SMS.
- ✓ Notificación vía SMS de estado de dispositivos o maquinaria.
- ✓ Activación remota de dispositivos.



Beneficios

- ✓ Uso de un único transmisor con diversas marcas de paneles.
- ✓ No requiere receptora de alarmas. Económico y altamente funcional.
- ✓ Fácil y rápida implementación del sistema.
- ✓ Funcionamiento con cualquier operador GSM.
- ✓ Sencilla instalación del transmisor en sitio.

Canales de transmisión	GPRS - SMS.
Bandas	4 Bandas.
Entradas	4 (NO/NC) Supervisados.
Salidas	1 (OC,max. Carga 100mA).
Protocolos soportados	Contact ID.
Tipoencripción	AES. 128 bits.
LEDs de estado	2 LEDs (level, device, state, DTMF)
Configuración	Remote: GPRS, SMS.
Actualización remota	Sí.
Acceso remoto a paneles de control	Sí.