

JBE-FB2

Transmisor de alarmas a
Central Receptora de Alarmas y
aplicación (CRA) certificados
EN 54-21

El transmisor JBE-FB2 ofrece una solución efectiva de conectividad para la central analógica JBE-P2L1, en cumplimiento con la normativa EN54-21. Este equipo mantiene una conexión segura a través de una supervisión constante y emplea el protocolo Contact-ID para transmitir eventos de alarma y averías, tanto en zonas específicas como en puntos determinados. Permite conectar hasta dos centrales receptoras de alarmas (CRA) usando comunicación encriptada.



Características

- Conexión de módulo en línea GSM, GPRS y Ethernet (cableada, con conector RJ45).
- Zócalo para tarjeta MicroSIM de cualquier operador de telefonía móvil. Para conexión GPRS precisa línea con tarifa de datos y envío de SMS (opcional).
- Conexión a Centrales Jade Bird mediante protocolo de integración, a través de puerto RS232.
- Provisto de protocolo ID para conexión simultánea a dos Centrales Receptoras de Alarmas, con transmisión por Ethernet o GPRS. Configuración de 2 direcciones IP a cada C.R.A.
- Envío de mensajes de aviso de cambio de estado en zonas por SMS, mensajes push y/o email.
- Configuración de diferentes números de teléfono para envío de SMS y/o dirección de email para informar de cambios de estado de: o Alarma o Avería o Desconexión o Prueba
- Alimentación a 24V DC, desde la Central de incendios.
- Indicadores luminosos de funcionamiento y estado de conexiones GPRS y Ethernet.
- Envío de SMS, mensajes push y/o email de Test de funcionamiento, de modo periódico configurable.
- Software de programación y gestión del equipo por puerto USB local o IP remota.
- Asignación de IP mediante DHCP o asignación manual.

DATOS TÉCNICOS

Tensión de trabajo	De 5 a 30V DC
Consumo	≤ 90 mA (media) / 180 mA (de cresta)
Comunicación con PC	Puerto USB 2.0 cable Mini-B
Temp de trabajo	-10°C ~ 40°C
Humedad relativa	75% sin condensación
Dimensiones transmisor sin caja	98mm x 62mm x 30mm
Dimensiones transmisor con caja	172mm x 170mm x 48mm
Peso	1,9kg



Diagrama de conexión

