

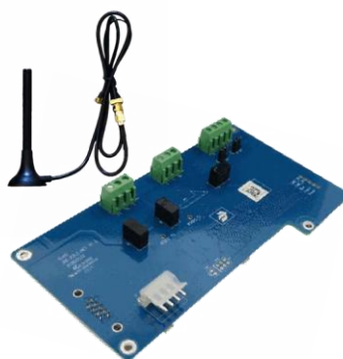
JBE-FB2

Transmisor de alarmas a Central Receptora de Alarmas (CRA) y aplicación Cloud Connectivity 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. Utiliza la aplicación SisCom para monitorizar sistemas desde tú dispositivo móvil mediante Cloud, gestiona el estado de la central analógica JBE-P2L1.

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
Dimensiones transmisor sin caja	98mm x 62mm x 30mm
Dimensiones transmisor con caja	172mm x 170mm x 48mm
Peso	1,9kg



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.
- Conexión mediante la Aplicación SisCom a tú teléfono móvil, con posibilidad de monitorizar el estado de la central analógica y también ver los cambios de estado de Alarmas o Averías.
- 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 conexión es GPRS y Ethernet.
- Envío de mensajes de aviso de cambio de estado en zonas por SMS, mensajes push y/o email.
- Software de programación y gestión del equipo por puerto USB local o IP remota.
- Asignación de IP mediante DHCP o asignación manual.

Diagrama de conexión

