

JBE-F25

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

El transmisor JBE-F25 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 los protocolos Contact-ID o SIA 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.

La conectividad es realizada mediante 4G, WIFI o Ethernet (RJ45).

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 | 85mm x 62mm x 30mm |
| Dimensiones transmisor con caja | 172mm x 170mm x 48mm |
| Peso | 1,9kg |



Características

- Conexión de módulo en línea LTE (4G), WIFI y Ethernet (cableada, con conector RJ45).
- Zócalo para tarjeta NANO SIM de cualquier operador de telefonía móvil. Para conexión GPRS precisa línea con tarifa de datos y envío de SMS (opcional). Se recomienda la utilización de tarjetas SIM de tipo M2M (machine to machine) con una tarifa de datos de 1Gb/mes.
- Conexión a Centrales Jade Bird mediante protocolo de integración, a través de puerto RS232.
- Provisto de protocolo CONTACT ID o SIA 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, WhatsApp, 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.
- Certificados EN 54-21 y EN 50136-2
- Software de programación y gestión del equipo a través de internet.
- Asignación de IP mediante DHCP o asignación manual.

Diagrama de conexión

