



JA-106K GSM Central con comunicador GSM/GPRS/LAN integrado

La JA-106K es una versión ampliada de la central del sistema de alarma JABLOTRON JA-100. Ofrece un ajuste flexible y posibilita una protección inteligente para casas, oficinas y empresas.

○ [Declaration of conformity - JA-106K \(PDF 700,66 kB\)](#)

Descripción

También ofrece una solución de protección flexible para complejos residenciales, edificios administrativos y empresas que necesitan sistemas de varias particiones. El ajuste requerido y el alcance del sistema se programan mediante el software F-Link.

JA-106K:

- hasta 120 zonas de detección por BUS o inalámbricas
- hasta 300 códigos de usuario
- hasta 15 particiones
- hasta 32 salidas programables
- 20 calendarios individuales
- SMS y reportes de voz del sistema hasta 30 usuarios
- 4 agencias de monitoreo ajustables
- 4 mensajes seleccionables para agencias de monitoreo

La central tiene un comunicador GSM/GPRS/LAN que posibilita la comunicación mediante SMS o GPRS con los usuarios finales y los centros de monitoreo. Está equipada con una memoria de 1 GB para el almacenamiento de datos de los incidentes, el menú de los mensajes de voz, el almacenamiento de imágenes, etc.

La central tiene:

- 2 terminales de BUS independientes
- 1 terminal para el módulo de voz
- 1 terminal para el módulo de radio integrado (JA-110R)
- 1 terminal para el módulo de comunicación PSTN (JA-190X)

Alimentación:

230 V/50 Hz

Fuente de alimentación:

A (EN 50131-6)

Consumo:

al haber fallo de suministro 140 mA, durante la alarma 200 mA

Acumulador de reserva:

12 V hasta 7 - 18 Ah

Tiempo máximo de recarga del acumulador:

72 horas

Alimentación del BUS:	carga máxima continua 1,2 mA
Corriente de salida intermitente (5 min.):	2 A
Alimentación por el BUS 18 Ah:	batería de respaldo durante 12 horas(con un consumo máximo de 1,2 A)
Frecuencia de funcionamiento del JA-110R:	protocolo bidireccional Jablotron 868 MHz (módulo no incluido)
Número de direcciones (para comunicación inalámbrica o mediante BUS):	máx. 120
Memoria de incidentes:	700 MB, es decir, aproximadamente 7 millones de incidentes que incluyen fecha y hora
Función de verificación de alarma por otro detector o reacción repetida del mismo detector con retraso elegible	(10 s - 2 min)
Reset técnico tras todas las alarmas o solo tras alarmas de sabotaje (ajuste elegible)	
Nivel de seguridad 2 según	EN 50131-1, EN 50131-6, EN 50131-5-3 y CLC/TS 50131-3