

INTEGRA 128-WRL

CENTRAL DE ALARMA CON TECNOLOGÍA INALÁMBRICA ABAX Y COMUNICADOR GSM/GPRS

La central de alarma avanzada está destinada al funcionamiento de los sistemas de alarma con la funcionalidad de automatización de la casa. En comparación con los modelos básicos de **INTEGRA**, la central **INTEGRA 128-WRL** se diferencia por disponer del comunicador integrado GSM/GPRS así como de la interfaz inalámbrica **ABAX**. Gracias a esto se pone a prueba a la perfección en los sistemas en los que la prioridad es una comunicación libre inalámbrica así como una funcionalidad avanzada.

- soporte de 8 a 128 entradas por cable e inalámbricas
- interfaz bidireccional incorporada 868 MHz en la tecnología ABAX
- opción de dividir el sistema en 32 zonas, 8 particiones
- soporte de 8 a 128 salidas programables por cable e inalámbricas
- tuberías de comunicación para la conexión de manipuladores y módulos de extensiones
- comunicador GSM/GPRS incorporado con funciones de monitorización, notificación y control a distancia
- manipulación del sistema mediante manipuladores LCD, teclados de zona, mandos a distancia y tarjetas de proximidad, así como de forma remota usando un PC o un celular
- 64 temporizadores independientes para el control automático
- funciones de control del acceso y domótica
- memoria de 21503 eventos con función de impresión
- soporte hasta 240+8+1 usuarios
- puerto RS-232 - toma RJ
- opción de actualización del software mediante un PC
- alimentador de impulsos incorporado de rendimiento de 2 A con funciones de recarga del acumulador y de diagnóstico
- compatibilidad con una gama de accesorios de módulos **INTEGRA**, **ABAX** y **ABAX 2**



DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	II
Capacidad máxima del acumulador	24 Ah
Tensión del alimentador de la central (±10%)	13,7 VDC
Capacidad de salidas programables de baja corriente	50 mA
Capacidad de salidas programables de alta corriente (±10%)	2000 mA
Rendimiento de corriente del alimentador	2 A
Dimensiones de la pletina electrónica	192 x 106 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Tensión de alimentación de la placa principal (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz
Clase 50131-3	Grade 2