

## **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 a 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
- control del sistema de alarma por medio de los teclados táctiles, LCD, teclados de particiones, mandos a distancia y tarjetas de proximidad y remotamente por medio del ordenador o teléfono móvil
- 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 V DC
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

