

# 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
- 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           |

