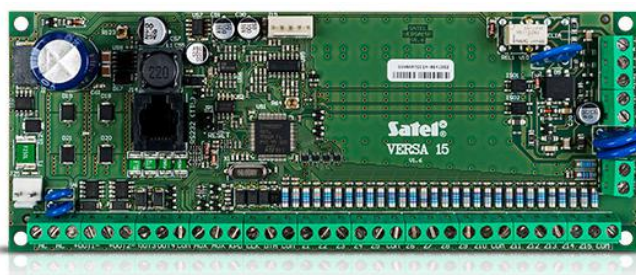


VERSA 15

CENTRAL DE ALARMA

Las centrales de alarma diseñadas para la supervisión de zonas pequeñas y medias ofrecen una amplia funcionalidad de protección. En comparación con los productos competitivos, destacan por la posibilidad de ampliación con módulos alámbricos e inalámbricos, así como por las avanzadas funciones de comunicación disponibles a través de los módulos dedicados de comunicación GSM/GPRS y TCP/IP.



- conformidad con la norma EN50131 Grade 2
- de 15 a 30 zonas:
 - configuración: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
 - gestión de los detectores de persianas y de vibración
 - supervisión de detectores
- entrada de sabotaje adicional
- de 4 a 12 salidas programables
- 3 salidas de alimentación
- sistema divisible en 2 particiones:
 - 3 modos de armado en cada partición
 - controlado por los usuarios o a través de los temporizadores
- bus de comunicación para conectar los teclados, lectores de tarjetas de proximidad y módulos de extensión
- puerto RS-232 para programar la central - conector RJ
- marcador telefónico con las siguientes funciones integradas:
 - monitorización (SIA, ContactID, otros protocolos)
 - mensajes (8 números, 64 mensajes de texto, 16 mensajes de voz)
 - configuración a distancia (módem 300 bps)
- compatible con los módulos GSM/GPRS:
 - monitorización SMS/GPRS
 - mensajes de voz/SMS
- control del sistema mediante:
 - teclados LCD o LED (hasta 6)
 - manipuladores inalámbricos **VERSA-LCDM-WRL (VERSA 15 Firmware v1.04 o más reciente)**, **VERSA-KWRL2 (VERSA 15 Firmware v1.09 o más reciente)**
 - manipuladores con pantalla táctil **INT-TSG2**, **INT-TSH2 (VERSA Firmware 1.10 o más reciente)**
 - tarjetas/llovers de proximidad (hasta 6 lectores)
 - mandos a distancia
- fácil actualización de firmware para mejorar el panel con las nuevas características
- gestión hasta 31 códigos:
 - 30 códigos de usuario
 - 1 código de instalador
- edición de nombres que facilita la gestión y el control del sistema
- temporizadores:
 - 4 temporizadores con la gestión de excepción
- registro de eventos 2047
- autodiagnóstico de los componentes básicos del sistema
- fuente de alimentación conmutada de 2A:
 - protección contra sobrecargas
 - protección contra la descarga total de la batería
 - regulación de la corriente de carga de de la batería

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--------------|
| Clase medioambiental | II |
| Clase de protección | Grade 2 |
| Tensión del alimentador de la central ($\pm 10\%$) | 12 V DC |
| Capacidad de salidas programables de baja corriente | 50 mA |
| Capacidad de salidas programables de alta corriente ($\pm 10\%$) | 1100 mA |
| Rendimiento de corriente del alimentador | 2 A |
| Dimensiones de la pletina electrónica | 180 x 68 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10...+55 °C |
| Tensión nominal de alimentación ($\pm 10\%$) | 18 V AC |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 135 mA |
| Consumo máximo de la corriente | 160 mA |
| Peso | 131 g |