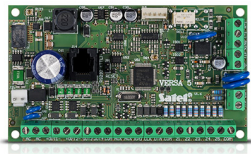


---

## VERSA 5 - Central de alarma híbrida 5-30 zonas



**Precio: 71.786€**

SKU: VERSA 5

Link: <https://mundicam.atice.blue/productos/ofertas/intrusion-ofertas/versa-5/>

### PRODUCT INFORMATION

**Linea de Productos: 527**

**Categorías: Centrales Cableadas, Centrales vía Radio, Intrusión ?BLACK FRIDAY?, ?**

**Etiquetas: Black Friday, Satel**

Conformidad con la norma EN50131 Grade 2 De 5 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 5 Firmware v1.04 o más reciente), VERSA-KWRL2 (VERSA 5 Firmware v1.09 o más reciente) manipuladores con pantalla táctil INT-TSG2, INT-TSH2 (VERSA Firmware 1.10 o más reciente) tarjetas/llaveros 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 2047Autodiagnóstico de los componentes básicos del sistemaFuente de alimentación conmutada de 1 A:protección contra sobrecargasprotección contra la descarga total de la bateríaregulación de la corriente de carga de de la batería

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

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:1 A

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: 70 mA

Consumo máximo de la corriente: 90 mA

Peso: 100 g