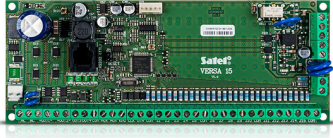

VERSA 15 - Central de alarma híbrida 15-30 zonas



Precio: 117.719€

SKU: VERSA 15

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/centrales-via-radio-sistemas-via-radio/versa-15/>

PRODUCT INFORMATION

Linea de Productos: 527

Categorías: Centrales Cableadas, Centrales vía Radio, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Satel

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/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 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

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: 2 A

Dimensiones de la pletina electrónica: 180 x 68 mm

Rango de temperaturas de trabajo: $-10 \dots +55$ °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