

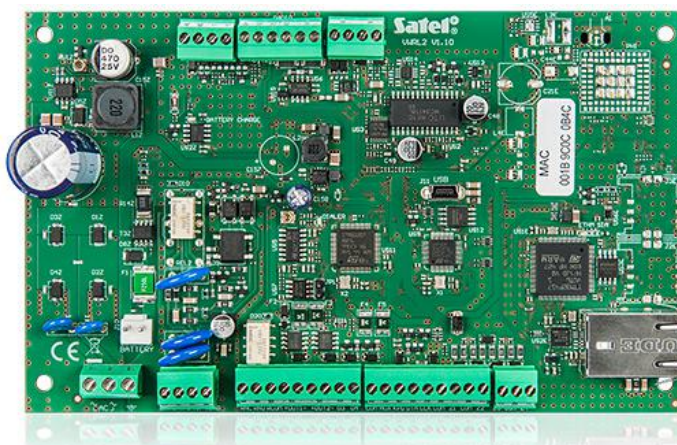
VERSA IP

CENTRAL DE ALARMAS

La central de alarma **VERSA IP** está diseñada para proteger los establecimientos pequeños y medianos. Hace posible crear un sistema inalámbrico, cableado, y también híbrido que combina ambos tipos del sistema. Es compatible con los controladores **ACU-120** and **ACU-270** que ofrecen un rango operativo excelente para los dispositivos de la familia **ABAX**, **ABAX 2** – incluso hasta 500 m en espacios abiertos.

La **VERSA IP** es la única solución que combina las funcionalidades que anteriormente estaban disponibles solamente utilizando varios dispositivos separados. Los módulos **ETHM**, **INT-VG** y **INT-AV** y también el marcador PSTN están integrados en la placa base. Por lo tanto, la central de alarma **VERSA IP** posibilita la comunicación vía dos canales: Ethernet, PSTN asegurando una transmisión efectiva de información.

- conformidad con la norma EN 50131 Grade 2
- 4 zonas programables cableadas:
 - soporte de detectores tipo NO y NC, y detectores de persiana y vibración
 - soporte de configuración EOL y 2EOL
- entrada de sabotaje adicional, tipo NC
- 5 salidas programables cableadas:
 - 2 salidas de alta tensión
 - 2 salidas de baja tensión, tipo OC
 - 1 salida de relé
- 3 salidas de alimentación
- salida para conectar un transductor piezoelectrónico que se instala en la caja (señalización acústica)
- número máximo de entradas programables: 30
- número máximo de salidas programables: 12
- subdivisión del sistema en 2 particiones:
 - cada zona puede ser asignada a dos particiones
- control del sistema mediante:
 - teclados LCD o LED
 - teclados inalámbricos **VERSA-LCDM-WRL**, **VERSA-KWRL2**
 - teclados con pantalla táctil **INT-TSG2**, **INT-TSH2**
 - tarjetas de proximidad
 - llaveros para control remoto
- módulo PSTN integrado permitiendo:
 - reporte (SIA, ContactID, etc.)
 - notificación por voz (8 números, 16 mensajes)
 - programación remota (300 bps módem) mediante el programa **DLOADX**
- módulo ETHM integrado permitiendo:
 - notificación por e-mail
 - control mediante la aplicación **VERSA CONTROL** ofreciendo la notificación PUSH
 - reporte a la receptora de alarmas
 - programación mediante el programa **DLOADX**
- módulo de voz incorporado:
 - casi 13 minutos para mensajes utilizados en el menú de voz
 - más que 4 minutos para mensajes de notificación por teléfono (con duración del mensaje hasta los 16 segundos)
- conector USB-HID incorporado
- memoria de 2047 eventos
- capacidad de gestionar 30 usuarios y asignar a cada uno de ellos:
 - código



- tarjeta de proximidad
- llavero
- 4 temporizadores para activar automáticamente:
 - armado/desarmado de particiones
 - control de salidas (alumbrado ON/OFF, riego del jardín, etc.)
- regletas de conexión extraíbles



El aspecto real de los productos puede divergir de los productos presentados en las fotos. Las descripciones de productos incluidas en el servicio tienen el carácter meramente informativo.

DATOS TÉCNICOS

Mensajes de voz	16
Capacidad de salidas programables de baja corriente	50 / 12 VDC mA
Memoria de eventos	2047
Zonas	2
Temporizadores	4
Rendimiento de corriente del alimentador	2 A
Dimensiones de la caja	266 x 286 x 100 mm
Dimensiones de la placa electrónica	173 x 105 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Tensión de alimentación ($\pm 15\%$)	18 V AC, 50-60 Hz
Humedad máxima	93±3%
Consumo de la corriente desde la red 230 V - en modo de disponibilidad	120 mA
Consumo de la corriente desde el acumulador - en modo de disponibilidad	160 mA
Tensión de notificación de una avería del acumulador ($\pm 10\%$)	11 V
Tensión de corte del acumulador ($\pm 10\%$)	10,5 V
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Consumo máximo de la corriente desde la red 230 V	160 mA
Consumo máximo de la corriente desde el acumulador	200 mA
Entradas programables de cables	4
Número máximo de entradas programables	30
Salidas programables de cables	5
Número máximo de salidas programables	12
Salidas de alimentación	3
Bus de comunicación	1
Manipuladores	para 6
Grado de protección según EN 50131	Grade 2
Capacidad de la salida AUX	500 / 12 V DC
Transformador recomendado	40 VA
Peso (caja y accesorios incluidos)	1220 g
Usuarios	30
Notificación por email	8
Texto de mensajes	64
Capacidad de corriente de salidas +VR	200 / 12 V DC
Capacidad de corriente de salidas KPD	500 / 12 V DC
Capacidad de corriente de salidas de relé programables	1000 / 24 V DC mA
Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión	1100 / 12 VDC mA
Rango de tensión de salida	10,5 V...14 V DC
Corriente de carga de batería	800 mA
Tensión de salida de la fuente de alimentación	12 V DC ±15%
Números de teléfono para avisar	8



El aspecto real de los productos puede divergir de los productos presentados en las fotos. Las descripciones de productos incluidas en el servicio tienen el carácter meramente informativo.