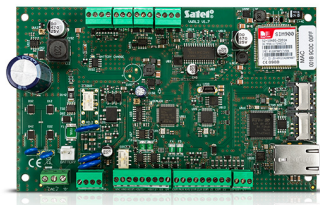


VERSA Plus - Central de alarmas híbrida 4-30 zonas comunicadores IP y GSM (incluye placa-caja plástica-antena y sirena)



Precio: 554.208€

SKU: VERSA Plus

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

PRODUCT INFORMATION

Línea de Productos: 527

Categorías: Centrales Cableadas, Centrales vía Radio, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Satel

Conformidad con la norma EN50131 Grade 24 zonas programables cableadas:soporte de detectores tipo NO y NC, y detectores de persiana y vibraciónsoporte de configuración EOL y 2EOLEntrada de sabotaje adicional, tipo NC5 salidas programables cableadas:2 salidas de alta tensión2 salidas de baja tensión, tipo OC1 salida de relé3 salidas de alimentaciónSalida para conectar un transductor piezoeléctrico que se instala en la caja (señalización acústica)Número máximo de entradas programables: 30Número máximo de salidas programables: 12Subdivisión del sistema en 2 particiones:cada zona puede ser asignada a dos particionesControl del sistema mediante:teclados LCD o LED teclados inalámbricos VERSA-LCDM-WRL, VERSA-KWRL2teclados con pantalla táctil INT-TSG2, INT-TSH2tarjetas de proximidadllaveros para control remotoMódulo PSTN integrado permitiendo:reporte (SIA, ContactID, etc.)notificación por voz (8 números, 16 mensajes)programación remota (300 bps módem) mediante el programa DLOADXMódulo GSM/GPRS integrado permitiendo:notificación vía voz/SMSreporte SMS/GPRSSoporte de 2 tarjetas SIM programación mediante el programa DLOADXMódulo ETHM integrado permitiendo:notificación por e-mail control mediante la aplicación VERSA CONTROL ofreciendo la notificación PUSHreporte a la receptora de alarmasprogramación 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 estraíbles

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mensajes de voz: 16

Números para la notificación por teléfono: 8

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 pletina 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 el acumulador - máximo: 340 mA

Consumo de la corriente desde el acumulador - en modo de disponibilidad: 180 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 de la corriente en modo de disponibilidad desde la red 230 V: 120 mA

Consumo máximo de la corriente desde la red 230 V: 200 mA

Tensión de salida del alimentador: 12 $\pm 15\%$ V DC

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: para6

Grado de protección según EN 50131: Grade 2

Transformador recomendado: 40 VA

Peso (caja y accesorios incluidos): 1250 g

Usuarios: 30

Notificación por email: 8

Texto de mensajes: 64

Capacidad de corriente de salidas KPD: 500 mA / 12 V DC

Rango de tensión de salida: 10,5 V...14 V DC

Corriente de carga de batería: 800 mA

Capacidad de salidas programables de baja corriente: 50 mA / 12 V DC

Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión: 1100 mA / 12 V DC

Salida AUX: 500 mA / 12 V DC

Salida +VR: 200 mA / 12 V DC

Salida programable de relé: 1000 mA / 30 V DC