
Versa IP - Central de alarmas híbrida hasta 30 zonas con comunicador IP



Precio: 419.421€

SKU: VERSA-IP

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/centrales-cableadas/versa-ip/>

PRODUCT INFORMATION

Línea de Productos: 527

Categorías: Centrales Cableadas, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Satel

conformidad con la norma EN 50131 Grade 24 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 tensión2 salidas de baja tensión, tipo OC
1 salida de relé3 salidas de alimentaciónsalida para conectar un transductor piezoeléctrico 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-KWRL2teclados con pantalla táctil INT-TSG, INT-TSH
tarjetas de proximidadllaveros 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

incorpora memoria de 2047 eventoscapacidad de gestionar 30 usuarios y asignar a cada uno de ellos:código tarjeta de proximidadllavero4 temporizadores para activar automáticamente:armado/desarmado de particionescontrol de salidas (alumbrado ON/OFF, riego del jardín, etc.)regletas de conexión extraíbles

ESPECIFICACIONES TECNICAS

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 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 \pm 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%

