

---

# **VERSA-IP - Central de alarmas híbrida hasta 30 zonas con comunicador IP**



SKU: VERSA-IP

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

## **PRODUCT INFORMATION**

**Marcas:** 2357

**Línea de Productos:** 527

**Categorías:** INTRUSIÓN, Centrales, Centrales Cableadas

**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 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-TSG, INT-TSHtarjetas 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 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 DLOADXmódulo de voz incorporado:casi 13 minutos para mensajes utilizados en el menú de vozmás 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 TÉCNICAS

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%

