

---

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



**Precio: 554.21€**

SKU: VERSA-Plus

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

### PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2357**

**Linea de Productos: 527**

**Categorías: INTRUSIÓN, Centrales, Centrales Híbridas**

**Etiquetas: SATEL**

Conformidad con la norma EN50131 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 NC5 salidas programables cableadas: 2 salidas de alta tensión 2 salidas de baja tensión, tipo OC1 salida de relé 3 salidas de alimentación Salida 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-KWRL 2 teclados con pantalla táctil INT-TSG2, INT-TSH 2 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 GSM/GPRS integrado permitiendo: notificación vía voz/SMS reporte SMS/GPRS soporte de 2 tarjetas SIM programación mediante el programa DLOADX Módulo 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 voz más que 4 minutos para mensajes de notificación por teléfono (con duración del mensaje hasta los 16 segundos)Conector USB-HID incorporadoMemoria de 2047 eventosCapacidad de gestionar 30 usuarios y asignar a cada uno de ellos:códigotarjeta 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

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 $\pm$ 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

---