

VERSA10 - Central de alarma híbrida 10-30 zonas



SKU: VERSA10

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/centrales/centrales-hibridas/versa10/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Línea de Productos: 527

Categorías: INTRUSIÓN, Centrales, Centrales Híbridas

Etiquetas: SATEL

Conformidad con la norma EN50131 Grade 2 De 10 a 30 zonas: configuración: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC. Gestión de los detectores de persianas y de vibración. Supervisión de detectores. Entrada de sabotaje adicional. De 4 a 12 salidas programables. 3 salidas de alimentación. Sistema divisible en 2 particiones: 3 modes de armado en cada partición. Controlado por los usuarios o a través de los temporizadores. Bus de comunicación para conectar los teclados, lectores de tarjetas de proximidad y módulos de extensión. Marcador telefónico con las siguientes funciones integradas: monitorización (SIA, ContactID, otros protocolos), mensajes (8 números, 64 mensajes de texto, 16 mensajes de voz), configuración a distancia (módem 300 bps). Compatible con los módulos GSM/GPRS: monitorización SMS/GPRS, mensajes de voz/SMS. Control del sistema mediante teclados LCD o LED (hasta 6). Manipuladores inalámbricos VERSA-LCDM-WRL (VERSA 10 Firmware v1.04 o más reciente), VERSA-KWRL2 (VERSA 10 Firmware v1.09 o más reciente). Manipuladores con pantalla táctil INT-TSG2, INT-TSH2 (VERSA Firmware 1.10 o más reciente). Mandos a distancia Puerto RS-232 para programar la central – conector RJF. Fácil actualización de firmware para mejorar el panel con las nuevas características. Gestión hasta 31 códigos: 30 códigos de usuario, 1 código de instalador. Edición de nombres que facilita la gestión y el control del sistema. Temporizadores: 4 temporizadores con la gestión de excepción. Registro de eventos 2047. Autodiagnóstico de los componentes básicos del sistema. Fuente de alimentación conmutada de 2A: protección contra sobrecargas, protección contra la

descarga total de la batería regulación de la corriente de carga de la batería

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Clase medioambiental: II

Clase de protección: Grade 2

Tensión del alimentador de la central ($\pm 10\%$): 12 V DC

Capacidad de salidas programables de baja corriente: 50 mA

Capacidad de salidas programables de alta corriente ($\pm 10\%$): 1100 mA

Rendimiento de corriente del alimentador: 2 A

Rango de temperaturas de trabajo: -10...+55 °C

Tensión nominal de alimentación ($\pm 10\%$): 18 V AC

Consumo de la corriente en modo de disponibilidad: 100 mA

Consumo máximo de la corriente: 125 mA

Peso: 114 g