

# PERFECTA32 - Central de alarma 32 zonas cableadas



SKU: PERFECTA32

[Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/centrales/centrales-cableadas/perfecta32/](https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/centrales/centrales-cableadas/perfecta32/)

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2357**

**Línea de Productos: 525**

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

**Etiquetas: GRADO 2, SATEL**

Conformidad con EN 50131 Grade 2De 8 a 32 entradas programables de cable: posibilidad de seleccionar la configuración: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC posibilidad de controlar los detectores de persiana y vibradores De 4 a 12 entradas programables de cable 2 salidas de alimentación en la placa principal Módulos incorporados: GSM/GPRS con 2 ranuras SIM (SMS, monitoreo y envío de señales a la estación, aplicación móvil, notificaciones PUSH) de voz (reproducciones de los mensajes de voz para las necesidades de la notificación telefónica) de verificación acústica del alarma (la escucha de sonidos) División en dos particiones: 3 modos de armado en cada partición posibilidad de asignar una entrada a dos particiones control por el usuario o por medio de los temporizadores Bus de comunicación para conectar los teclados (PRF-LCD) y los módulos de extensión (INT-E, INT-O, INT-ORS) Control del sistema por medio de teclados PRF-LCD (hasta 4) aplicación móvil PERFECTA CONTROL Posibilidad de actualizar el software (firmware) Contraseñas: 15 contraseñas de usuarios 1 contraseña de servicio Edición de nombres (de usuarios, de particiones, de entradas, de salidas y de módulos) que facilitan el control del sistema y su supervisión Temporizadores: 8 temporizadores con posibilidad de programar excepciones Memoria de 3584 eventos Diagnóstico automático de los componentes principales del sistema Fuente conmutada incorporada: protección contra sobrecargas protección contra la descarga total de la batería regulación de la corriente de carga de la batería Programación de los ajustes

---

de la central: de forma local: teclado, ordenador con el programa PERFECTA Soft instalado y conectado al puerto RS 232 (TTL) de la central de forma remota: ordenador con el programa PERFECTA Soft instalado que se conecta con la central por medio de GPRS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mensajes de voz: 16

Memoria de eventos: 3584

Zonas: 2

Temporizadores: 8

Dimensiones de la pletina electrónica: 160 x 68 mm

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

Tensión de alimentación ( $\pm 15\%$ ): 18 V AC, 50-60 Hz

Consumo de la corriente en modo de disponibilidad: 150 mA

Consumo máximo de la corriente: 180 mA

Peso: 105 g

Humedad máxima: 93 $\pm$ 3%

Consumo de la corriente desde el acumulador - en modo de disponibilidad: 100 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 el acumulador: 160 mA

Entradas programables de cables: 8

Número máximo de entradas programables: 32

Salidas programables de cables: 4

Número máximo de salidas programables: 12

Salidas de alimentación: 2

Bus de comunicación: 1

Manipuladores: para4

Grado de protección según EN 50131: Grade 2

Transformador recomendado: 40 VA

Usuarios: 15

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: 500 mA

Tensión de salida de la fuente de alimentación: 12 V DC  $\pm 15\%$

Números de teléfono para avisar: 8

Corriente de salida del alimentador: 2 A

Capacidad de salidas programables de baja corriente: 25 mA / 12 V DC

Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión: 1000 mA / 12 V DC: Salida AUX: 500 mA / 12 V DC