

PERFECTA 16 - Central de alarma 16 zonas cableadas



Precio: 142.066€

SKU: PERFECTA 16

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/centrales-cableadas/perfecta-16/>

PRODUCT INFORMATION

Línea de Productos: 525

Categorías: Centrales Cableadas, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Grado 2, Satel

Conformidad con EN 50131 Grade 2 De 8 a 16 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 facilita 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

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

Mensajes de voz: 16

Clase medioambiental según EN50 130-5: II

Bus de comunicación: 1

Número máximo de entradas programables: 16

Número máximo de salidas programables: 12

Humedad máxima: 93±3%

Consumo máximo de la corriente: 180 mA

Consumo máximo de la corriente desde el acumulador: 160 mA

Manipuladores: para 4

Peso: 105 g

Tensión de corte del acumulador ($\pm 10\%$): 10,5 V

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

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

Tensión de notificación de una avería del acumulador ($\pm 10\%$): 11 V

Números de teléfono para avisar: 8

Capacidad de corriente de salidas KPD: 500 mA / 12 V DC

Memoria de eventos: 3584

Consumo de la corriente en modo de disponibilidad: 150 mA

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

Corriente de salida del alimentador_2 A

Corriente de carga de batería: 500 mA

Grado de protección según EN 50131: Grade 2

Zonas: 2

Temporizadores: 8

Usuarios: 15

Entradas programables de cables: 8

Salidas programables de cables: 4

Salidas de alimentación: 2

Dimensiones de la pletina electrónica: 160 x 68 mm

Rango de tensión de salida: 10,5 V...14 V DC

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

Transformador recomendado: 40 VA