

PERFECTA16-WRL - Central de alarma híbrida 16 zonas



SKU: PERFECTA16-WRL

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/centrales/centrales-hibridas/perfecta16-wrl/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Línea de Productos: 525

Categorías: INTRUSIÓN, Centrales, Centrales Híbridas

Etiquetas: GRADO 2, SATEL

Conformidad con EN 50131 Grade 2De 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 4 salidas sin cable adicionales para el control de las sirenas inalámbricas MSP-300 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) Modulo de radio integrado que funciona en la banda de frecuencias de 433 MHz y soporta la comunicación encriptada inalámbrica: bidireccional con los teclados PRF-LCD-WRL y las sirenas MSP-300 Runidireccional con los detectores de la serie MICRA y los mandos MPT-350 y repetidores MRU-300 División del sistema 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 (hasta 4) por cable PRF-LCD o inalámbricos PRF-LCD-WRL aplicación móvil PERFECTA CONTROL mandos a distancia MPT-350 (hasta 15) Posibilidad de actualizar el software (firmware) Contraseñas: 15 contraseñas de usuarios 1 contraseña de

servicioEdición 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

Mensajes de voz: 16

Memoria de eventos: 3584

Zonas: 2

Temporizadores: 8

Dimensiones de la pletina electrónica: 160 x 110 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: 220 mA

Consumo máximo de la corriente: 240 mA

Peso: 115 g

Humedad máxima: 93±3%

Consumo de la corriente desde el acumulador - en modo de disponibilidad: 120 mA

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

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

Banda de la frecuencia de trabajo: $433,05 \div 434,79$ MHz

Clase medioambiental según EN50 130-5: II

Consumo máximo de la corriente desde el acumulador: 180 mA

Entradas programables de cables: 8

Número máximo de entradas programables: 16

Salidas programables de cables: 4

Número máximo de salidas programables: 16

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 ±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