
PERFECTA32-IP-WRL - Central de alarmas híbrida hasta 32 zonas con comunicador IP



SKU: PERFECTA32-IP-WRL

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/centrales/centrales-cableadas/perfecta32-ip-wrl/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Línea de Productos: 525

Categorías: INTRUSIÓN, Centrales, Centrales Cableadas

Etiquetas: GRADO 2, SATEL

conformidad con EN 50131 Grado 2
de 8 a 32 zonas programables alámbricas:

posibles configuraciones: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
posibilidad de control de los detectores de persiana y vibratorios

de 4 a 12 salidas programables alámbricas
2 salidas de alimentación en la placa principal
4 salidas inalámbricas adicionales para el control de las sirenas inalámbricas
MSP-300
módulos incorporados:

módulo de ethernet (monitorización y envío de señales a la central receptora, aplicación móvil, notificaciones PUSH)
módulo de radio que funciona en el rango de frecuencia de 433 MHz

soporte de comunicación inalámbrica encriptada:

bidireccional con los teclados PRF-LCD-WRL y las sirenas MSP-300 R
unidireccional con los detectores de la serie MICRA, los mandos MPT-350

división del sistema en dos particiones:

3 modos de armado en cada partición
posibilidad de asignar una zona a dos particiones
control por parte del usuario o a través 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 o PRF-LCD LTE(hasta 4)
aplicación móvil PERFECTA CONTROL
mandos a distancia MPT-350 (máx. 15)

posibilidad de actualizar el firmware
contraseñas:

15 contraseñas de usuarios
1 contraseña de servicio

edición de nombres (de usuarios, de particiones, de zonas, de salidas y de módulos)
que facilita el control del sistema y su supervisión
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 u ordenador con el programa PERFECTA Soft instalado, 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 Ethernet

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de voltaje de salida	10,5 V... 14 V CC
Número máximo de salidas programables	dieciséis
Salidas de potencia	2
Autobuses de comunicación	1
manipuladores	para 4
Grado de protección según EN 50131	Grado 2
Transformador recomendado	40VA
Usuarios	15
Salida KPD	500mA / 12V CC
Salidas cableadas programables	4
Corriente de carga de la batería	500 [mA]
El voltaje de salida de la fuente de alimentación	12 [VCC ±15%]
Corriente de salida de la fuente de alimentación	2 [A]
Salidas programables de baja corriente	25mA / 12V CC
Salidas programables de alta corriente	1000mA / 12VCC
salida auxiliar	500mA / 12V CC
Consumo de corriente en modo de espera de la batería	130 [mA]
Memoria de eventos	3584
Número máximo de entradas programables	32
Entradas cableadas programables	8
Corriente máxima extraída de la batería	150 [mA]
Clase ambiental según EN50130-5	Yo
Voltaje de corte de batería (±10%)	10,5 V
Voltaje del informe de falla de la batería (±10 %)	11 [V]
Humedad máxima	93±3%
Masa	118 [gramos]
Consumo máximo de corriente	220 [mA]
Consumo de corriente en modo de espera	120 [mA]
Tensión de alimentación (±15%)	18 [VCA, 50-60 Hz]
Rango de temperatura de funcionamiento	-10...+55°C
Dimensiones de la placa electrónica	160 x 110 [mm]
Temporizadores	8
zonas	2