

# PERFECTA 32

## CENTRAL DE ALARMA

Las centrales de alarma de la serie **PERFECTA** sirven para proteger pequeñas y medianas edificaciones, tales como pisos, chalets, casas adosadas, oficinas, empresas pequeñas, etc. Garantizan la protección según los requisitos Grade 2 EN 50131.

El sistema basado en la central **PERFECTA 32** se caracteriza por un montaje rápido, una configuración simple y un manejo intuitivo. La central, aparte de los métodos básicos y tradicionales de controlar el sistema, ofrece otros más modernos, como por ejemplo una aplicación funcional e intuitiva para los dispositivos móviles **PERFECTA CONTROL**.

El módulo GSM/GPRS incorporado ofrece muchas posibilidades. Permite la colaboración con la aplicación móvil, el control de notificaciones PUSH, la configuración remota por medio del programa **PERFECTA Soft**, el monitoreo de eventos (p.ej. el envío de señales a la estación de monitoreo de la agencia de vigilancia), los mensajes de voz, el control por medio de un SMS y la verificación audio (la escucha de los sonidos provenientes del establecimiento protegido). Dentro caben dos tarjetas nano SIM garantizando la continuidad de la comunicación, de modo que al surgir problemas de cobertura del primer operador, automáticamente quede seleccionada otra tarjeta.

La placa de la electrónica cuenta con 8 entradas y 4 salidas con cable. Su cantidad puede aumentarse conectando los módulos de extensión de entradas **INT-E** y de salidas **INT-O** o **INT-ORS**. Esto permite extender el sistema, conectando más detectores, sirenas e incluso dispositivos de control (para controlar la puerta de garaje, persianas, rociadores de jardín).

La central posibilita dividir un establecimiento en dos particiones y seleccionar tres modos de armado (día, noche y completo). Cada una de las entradas puede asignarse a una o a ambas particiones vigiladas.

La configuración del sistema puede realizarse de dos maneras: por medio del programa intuitivo PERFECTA Soft (desde el ordenador conectado por cable RS-232 TTL o de manera remota), o bien, por medio del teclado, utilizando unas secuencias de teclas cortas en el menú de servicio.

- conformidad con **EN 50131 Grade 2**
- de 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 vibratorios
- 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

## DATOS TÉCNICOS

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 (±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±3%
Consumo de la corriente desde el acumulador - en modo de disponibilidad	100 mA
Tensión de notificación de una avería del acumulador (±10%)	11 V
Tensión de corte del acumulador (±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 ±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