

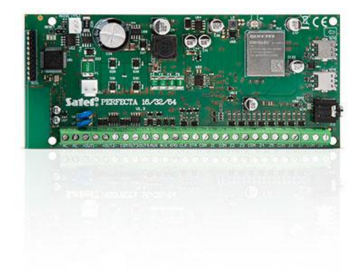
## PERFECTA 64 M

## CENTRAL DE ALARMA

La central de alarma PERFECTA 64 M está diseñada para proteger diversos locales como pisos, viviendas unifamiliares, adosados, oficinas, etc. Ofrece la protección exigida por la norma EN 50131 para el Grado 2. El panel de control es sencillo de configurar, así como fácil e intuitivo de manejar mediante teclados, incluidos los modelos con pantalla táctil. Las funciones del sistema de alarma también se pueden controlar a distancia mediante la aplicación móvil **PERFECTA CONTROL** y los mandos a distancia.

La central de alarma PERFECTA 64 M permite crear los sistemas alámbricos e inalámbricos. Es posible conectar un controlador del sistema ABAX 2 (ACU–220 o ACU–280 que funciona en la banda de frecuencia de 868 MHz) o el módulo PERFECTA-RF que es un módulo del sistema inalámbrico MICRA (banda de frecuencia de 433 MHz). Alternativamente, con la central de alarma puede conectarse el módulo de expansión receptor de mandos a distancia INT-RX-S.

La central de alarma PERFECTA 64 M está dotada del comunicador celular compatible con redes 2G y 4G. Estas características permiten el empleo de la aplicación móvil con las notificaciones push, la configuración remota del sistema por medio del programa **PERFECTA Soft**, el envío de los informes de eventos (por ejemplo,



a una central receptora de alarmas), la mensajería de voz telefónica, el control por SMS y la verificación acústica de las alarmas (escucha de los sonidos en los locales protegidos). El módulo admite dos tarjetas nano-SIM para garantizar una comunicación ininterrumpida: si falla la transmisión a través de la red del primer operador, se selecciona automáticamente la segunda tarjeta.

La placa electrónica de la central dispone de 8 zonas y 4 salidas alámbricas. Su número puede aumentarse conectando el módulo de expansión de zonas INT-E y el módulo de expansión de salidas INT-O o INT-ORS. Gracias a ello, es posible ampliar el sistema añadiendo más detectores, sirenas o incluso actuadores (para controlar la puerta del garaje, las persianas enrollables, los rociadores de jardín). La central de alarma también puede conectarse con el dispositivo de armado/desarmado por medio de la tarjeta de proximidad INT-CR. Esto permite controlar determinadas funciones del sistema con tarjetas y llaveros de proximidad.

Un sistema basado en la central de alarma PERFECTA 64 M puede dividirse en cuatro particiones con una selección de tres modos de armado (día, noche o completo). Dichas particiones pueden ser independientes entre sí o contar con secciones comunes (zonas especificadas).

El sistema puede configurarse de dos maneras: por medio de un ordenador con el programa **PERFECTA Soft** instalado (localmente: conexión a través del puerto RS-232 (TTL); remotamente: utilizando la transmisión de datos a través de una red celular\*), o bien, por medio de un teclado.

- conformidad con EN 50131 Grado 2
- división del sistema en 4 particiones:
  - o 3 modos de armado en cada partición
  - o opción de asignar una zona a 1-4 particiones
  - o controlada por el usuario o por temporizador
- 8 zonas programables alámbricas en la placa principal de la central de alarma:
  - o opciones de configuración: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
  - o compatibilidad con persianas enrollables y detectores de vibración
- hasta 64 zonas programables
- 4 salidas programables alámbricas en la placa principal de la central de alarma:
  - o 2 salidas de alta corriente
  - o 2 salidas de baja corriente de tipo OC
- hasta 64 salidas programables (incluyendo 4 salidas dedicadas al control de sirenas del sistema MICRA)
- módulos incorporados:
  - comunicador celular 2G/4G con dos ranuras nano-SIM (SMS, informes para la central receptora de alarmas, aplicación móvil, notificaciones push)



## SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN DE INTRUSIÓN

Centrales de alarma / PERFECTA / Placas principales

- o voz (reproducción de mensajes de voz para la notificación telefónica)
- o verificación acústica de alarmas (escucha de sonidos)
- bus de comunicación para conectar:
  - INT-TSH2, INT-TSG2, INT-KSG2R, teclados PRF-LCD
  - o módulos de expansión INT-E, INT-O, INT-ORS
  - o controladores del sistema inalámbricos ABAX 2: ACU-220 o ACU-280\*\*.
  - o módulo de expansión receptor de mandos INT-RX-S\*\*.
  - tarjetas de proximidad INT-CR, INT-IT2 para armado/desarmado
- Interfaz de comunicación para conectar el módulo del sistema inalámbrico PERFECTA-RF MICRA\*\*.
- número máximo de dispositivos inalámbricos soportados:
  - o sistema ABAX 2: hasta 2 teclados / hasta 48 detectores, sirenas u otros dispositivos
  - o Sistema MICRA: hasta 2 teclados / hasta 64 detectores / hasta 4 sirenas
- · compatibilidad con teclados inalámbricos:
  - o PRF-LCD-A2 en el sistema ABAX 2
  - o PRF-LCD-WRL en el sistema MICRA
- control del sistema mediante:
- teclados
- aplicación móvil PERFECTA CONTROL
- mandos a distancia
- tarjetas y llaveros de proximidad

actualizaciones locales o remotas del software (firmware) códigos:

- 62 códigos de usuario
- 1 código de servicio

nombres editables (de usuarios, particiones, zonas, salidas y módulos) para facilitar el control y la supervisión del sistema 8 temporizadores con capacidad de ajuste de excepciones

8 termostatos

memoria para 3584 eventos

diagnóstico automático de los componentes principales del sistema

fuente de alimentación conmutada integrada:

- protección contra sobreintensidades
- protección contra descarga profunda de la batería
- control de la corriente de carga de la batería

programación de los ajustes de la central de alarma:

- local: teclado u ordenador con el programa PERFECTA Soft instalado, conectado al puerto RS-232 (TTL) de la central de alarma
- remoto: ordenador con el programa PERFECTA Soft instalado, conectado a la central de alarma utilizando la transmisión de datos por la red celular\*.

\*\*NOTA. Es posible conectar sólo uno de los dispositivos arriba mencionados: controlador ACU-220/ACU-280, módulo PERFECTA-RF o módulo de expansión receptor de mando INT-RX-S. El sistema no puede utilizar al mismo tiempo los dispositivos inalámbricos ABAX 2 y MICRA.



<sup>\*</sup> soporte para la transmisión de datos con el uso de la tecnología LTE/EDGE/GPRS, en función de la capacidad de la red celular





## DATOS TÉCNICOS

| Mensajes de voz  | 16                |
|--|-------------------|
| Memoria de eventos   | 3584              |
| Zonas  | 4                 |
| 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              | 190 mA            |
| Consumo máximo de la corriente                                 | 490 mA            |
| Peso   | 110 g             |
| Humedad máxima   | 93±3%             |
| 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                          | ll l              |
| Consumo máximo de la corriente desde el acumulador             | 130 mA            |
| Entradas programables de cables                                | 8                 |
| Número máximo de entradas programables                         | 64                |
| Salidas programables de cables                                 | 4                 |
| Número máximo de salidas programables                          | 64                |
| Salidas de alimentación  | 2                 |
| Bus de comunicación  | 1                 |
| Manipuladores  | para4             |
| Grado de protección según EN 50131                             | Grade 2           |
| Transformador recomendado                                      | 40 VA             |
| Usuarios   | 62                |
| Capacidad de corriente de salidas KPD                          | 500 mA / 12 V DC  |
| Rango de tensión de salida                                     | 10,5 V14 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  |
| Consumo de corriente en modo de espera desde la batería        | 130 mA            |
|  |                   |