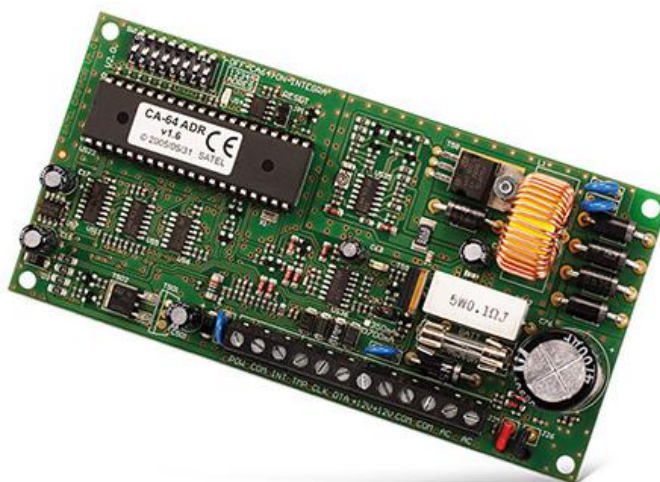


CA-64 ADR

MÓDULOS DE EXPANSIÓN DE LAS ENTRADAS DIRECCIONABLES

El módulo está dedicado a la conexión de los detectores direccionables a la central **INTEGRA**. Su uso facilita la realización del cableado, sobre todo en el caso de instalaciones extensas. El bus de los detectores direccionales es independiente del bus de extensores de la central permitiendo realizar los sistemas de forma híbrida - combinación de elementos direccionables y conectables directamente. El alimentador búfer incorporado en el módulo asegura una energía adicional para alimentar los elementos del sistema de alarma.

- bus independiente dedicado para detectores direccionables
- opción de extensión de la central hasta 48 entradas direccionables
- alimentador de impulsos



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--------------------------|
| Rendimiento de corriente del alimentador | 2,2 A |
| Dimensiones de la pletina electrónica | 140 x 68 mm |
| Peso | 125 g |
| Consumo de la corriente desde el acumulador - máximo | 45 mA |
| Consumo de la corriente desde el acumulador - en modo de disponibilidad | 45 mA |
| Tipo del transformador recomendado | TR40VA (40 VA / 18 V AC) |
| Rango de la tensión de salida del alimentador | 9,5...13,8 V DC |
| Tensión de notificación de una avería del acumulador ($\pm 10\%$) | 11 V |
| Tensión de corte del acumulador ($\pm 10\%$) | 9,5 V |
| Corriente de recarga del acumulador (conmutable) | 350 / 700 mA |
| Tensión de alimentación ($\pm 10\%$) | 18 V AC, 50-60 Hz |
| Consumo de la corriente desde el transformador en modo de disponibilidad | 115 mA |
| Consumo máximo de la corriente desde el transformador | 115 mA |
| Capacidad de carga de la salida POW | 1,5 A |
| Número de detectores direccionables soportados | 48 |