

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	9,513,8 V DC
Tensión de notificación de una avería del acumulador (±10%)	11 V
Tensión de corte del acumulador (±10%)	9,5 V
Corriente de recarga del acumulador (conmutable)	350 / 700 mA
Tensión de alimentación (±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

