

CA-64 EPS

MÓDULO DE EXPANSIÓN DE ENTRADAS CON ALIMENTADOR

El módulo está dedicado a las centrales de alarma **INTEGRA** y **VERSA**. Ofrece una extensión del sistema en 8 entradas de cable con el soporte de las configuraciones NO, NC, EOL y 2EOL. Gracias al análisis de las señales de las entradas, es posible la conexión directa de los detectores persiana y vibratorios. Una entrada sabotaje adicional facilita la detección de una apertura no autorizada de la caja en la que se encuentra el módulo. El módulo **CA-64 EPS** está equipado con un alimentador búfer de capacidad de 1.2 A que asegura una energía adicional para alimentar los elementos del sistema de alarma.

- extensión del sistema en 8 entradas
- soporte de las configuraciones NO, NC, EOL, 2EOL/NO y 2EOL/NC
- programación del valor de la Resistencia de Fin de Línea
- operación de los sensores de vibración y de persiana
- alimentador de impulsos

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento de corriente del alimentador	1,2 A
Dimensiones de la platinilla electrónica	140 x 68 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Peso	131 g
Humedad máxima	93 ±3%
Consumo de la corriente desde la red 230 V - en modo de disponibilidad	50 mA
Consumo de la corriente desde la red 230 V - máximo	220 mA
Consumo de la corriente desde el acumulador - máximo	100 mA
Consumo de la corriente desde el acumulador - en modo de disponibilidad	70 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 (±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
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Normas aplicables	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6
Número de entradas programables	8