

## 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 pletina 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	9,513,8 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
Clase medioambiental según EN50 130-5	
Normas aplicables	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6
Número de entradas programables	8

