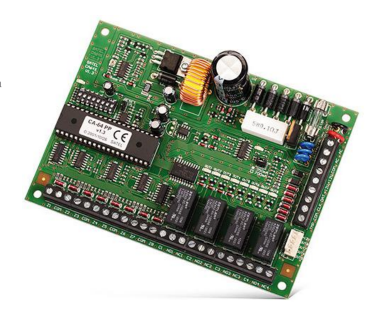


## **CA-64 PP**

## **SUBCENTRAL**

El módulo de la subcentral está destinado a las centrales **INTEGRA** y permite extender la central en 8 entradas adicionales con el soporte de las configuraciones NO, NC, EOL, 2EOL y en 8 salidas de relé programables y OC. Una entrada sabotaje adicional facilitar la detección de una apertura no autorizada de la caja en la que se encuentra el módulo. El módulo **CA–64 PP** está equipado con un alimentador búfer de capacidad de 2,2 A que asegura una energía adicional para alimentar los elementos del sistema de alarma.

- extensión del sistema en 8 entradas
- extensión del sistema en 8 salidas
  - o 4 salidas tipo OC y 4 salidas de relé
- alimentador de impulsos



## DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	
Capacidad de salidas tipo OC	50 / 12 V DC mA
Rendimiento de corriente del alimentador	2,2 A
Dimensiones de la pletina electrónica	142 x 102 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10+55 °C
Peso	190 g
Capacidad permitida de los contactos del relé (de resistencia)	2 A / 24 V DC
Humedad máxima	93 ±3%
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)	400 / 800 mA
Consumo de la corriente (sin cargar salidas tipo OC y sin relés activos)	34 mA
Consumo de la corriente por el relé activo	20 mA
Tensión de alimentación (±10%)	18 V AC, 50-60 Hz

