

# CA-64 OPS-OC

## MÓDULO DE EXPANSIÓN DE SALIDAS CON ALIMENTADOR

El módulo de salidas para las centrales **VERSA** e **INTEGRA** que permite extender el sistema en 8 salidas adicionales. En función del variante del módulo pueden ser salidas de tipo "colector abierto", salidas de relé o combinación de ambos tipos. **El módulo CA-64 OPS** 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 salidas:
  - 8 salidas de baja corriente tipo OC
- alimentador de impulsos

### DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	II
Tensión máxima conmutada por el relé	24 V
Corriente máxima conmutada por el relé	2 A
Capacidad de salidas tipo OC	50 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
Consumo máximo de la corriente	138 mA
Peso	155 g
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