

## VM240

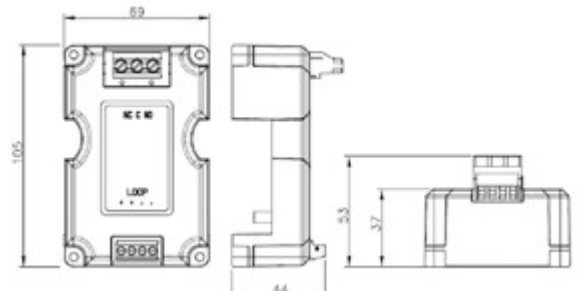
### Modulo relé 240 Vca

La unidad de relé VM240 amplía un módulo de salida AV126AL a una unidad capaz de conmutar la tensión de red y corrientes más altas. El uso de un módulo existente para las funciones de comunicación, control y seguimiento significa que la unidad es totalmente compatible con todas las centrales que admiten el protocolo de lazo Argus. La unidad se puede ampliar fácilmente como opción inalámbrica añadiendo el fin de línea SGMCB-EOLM y conectándolo al módulo de salida inalámbrico AVW126AL. Las unidades son perfectas para conmutar la tensión de red a equipos tales como compuertas, sirenas o donde se requiera una conmutación de corriente de alta tensión controlada por un sistema de baja tensión.



### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de conmutación de tensión de red 250V
- Utiliza el protocolo digital Argus altamente fiable
- Diseño robusto
- Compatible con todos los sistemas de protocolo Argus
- Carcasa IP65 opcional
- 5 años de garantía
- Conjunto compacto
- No se requiere alimentación externa
- Disponibilidad en variantes cableadas e inalámbricas



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Tensión de alimentación	18 Vdc – 40 Vdc*
Consumo	12,5 mA@24 Vdc
Funcionamiento cableado requiere	AV126AL
Funcionamiento Wireles requiere	AVW216AL
Peso	100 g
Temperatura de funcionamiento (sin hielo)	-10°C a +55°C
Humedad máxima (sin condensación)	95%
Máxima carga de relé de red (resistiva)	5 A@240Vca
Dimensiones	105 mm x 69 mm x 53 mm
Grado IP	21C
Máxima carga relé de red (inductiva)	1,5 A@240 Vca

### CERTIFICADO

EN60950-1 Equipos de tecnología de la información

EN50130-4 Compatibilidad electromagnética en sistemas de alarma

