

AV115AL

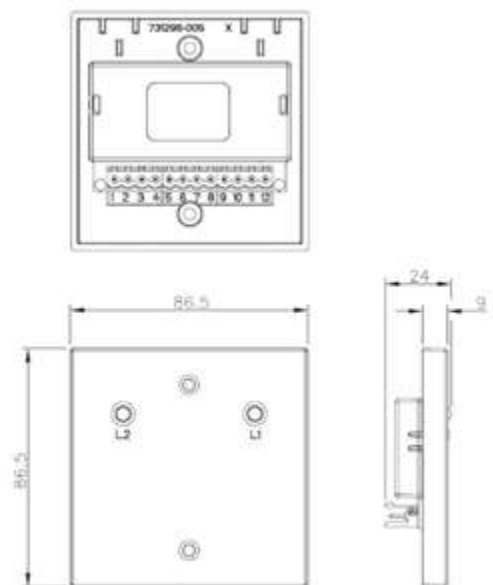
Módulo de salida supervisada montaje superficie

La gama de módulos Advantronic ofrecen una solución ideal para el monitoreo y control requerido para la mayoría de los sistemas de detección de incendio y de alarma, que van desde pequeños y simples hasta grandes y complejos. Al utilizar el protocolo de comunicación enteramente digital se logra un funcionamiento rápido y fiable, incluso cuando se utiliza la total capacidad de lazo de 240 dispositivos. Una selección de configuraciones mecánicas proporciona una fácil integración de las unidades a una gran variedad de sectores. El AV115AL está montado sobre una placa frontal estándar y se puede usar con una caja o empotrarlo. Además, ofrece la capacidad de controlar de forma remota un solo circuito auxiliar con alimentación externa mientras supervisa el cableado de salida en caso de avería. Los LEDs bicolor proporcionan una indicación local sobre el estado del dispositivo.



CARACTERÍSTICAS

- Utiliza el protocolo Argus totalmente digital con un alto rechazo de ruido
- Certificado EN54-17 y EN54-18
- Aislador bidireccional para proteger contra averías en el cableado
- Alimentado de lazo con muy bajo consumo de corriente.
- Diseño robusto y fiable que ofrece un funcionamiento en un amplio rango de temperatura
- Proporciona un circuito de salida supervisada que precisa alimentación externa 24 Vcc
- Regletas enchufables
- Disponibilidad de variantes mecánicas alternativas para satisfacer diferentes aplicaciones.
- LED's bicolor indicadores de estado.
- 5 años de garantía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Tensión alimentación	15 Vdc – 40 Vdc*
Corriente de reposo	200µA @24 Vdc
Corriente de alarma (1 LED rojo)	6 mA@24 Vdc
Dimensiones	86,5 mm x 86,5 mm x 24 mm
Grado máximo de salida	2 A@30 Vdc
Temperatura de funcionamiento (sin hielo)	-10°C a 55°C
Humedad máxima (sin condensación)	95%
Peso	200 g

CERTIFICADO

EN54-18 Dispositivos de entrada y salida
EN54-17 Aisladores de cortocircuito

