

## AV114AL

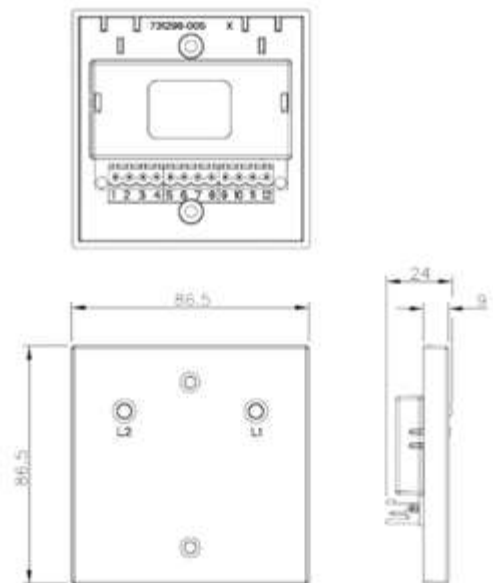
### Módulo de entrada supervisada montaje superficie

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 AV114AL está montado sobre una placa frontal estándar y se puede usar con una caja o empotrarlo. Además, ofrece la capacidad de monitorizar de forma remota un solo circuito de entrada para detectar posibles averías o situaciones de alarma. 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 entrada supervisada
- 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	120µA @24 Vdc
Corriente de alarma (1 LED rojo)	6 mA@24 Vdc
Dimensiones	86,5 mm x 86,5 mm x 24 mm
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

