

AV117AL/AV127AL/AV147AL

Módulo direccionable de 1 entrada y 1 salida supervisada con aislador de cortocircuito

- Certificado BSI de acuerdo a:
EN54-18 Dispositivos entrada-salida
EN54-17 Aisladores de Cortocircuito
- Doble aislador de cortocircuito
- Alta capacidad de elementos por lazo, hasta 240 dispositivos
- Direccionamiento mediante programador VPU100
- Ocupa 2 posiciones de lazo
- Chequeo digital de dirección duplicada
- Led bicolor (rojo/verde)



Descripción

Los módulos direccionables Advantronic están diseñados utilizando un robusto protocolo digital de comunicación que en combinación con las centrales analógicas de detección de incendios Advantronic y el resto de elementos de lazo aseguran una rápida y fiable respuesta.

Mediante la salida supervisada, activamos una maniobra sobre equipos externos, tales como compuertas cortafuego, y confirmamos la ejecución de la misma mediante la entrada supervisada.

Los canales de entrada/salida supervisados permiten diferenciar los estados de reposo, alarma y las averías de corte y cruce en la línea.

El doble led bicolor rojo/verde indica el estado en el que se haya el módulo.

Certificado BSI nº KM518520.

Certificado de conformidad 0086-CPD-533485.

Gama de producto

AV117AL

Módulo direccionable de 1 entrada y 1 salida supervisadas para montaje con caja AV191CS.

AV127AL

Minimódulo direccionable de 1 entrada y 1 salida supervisadas.

AV147AL

Módulo direccionable de 1 entrada y 1 salida supervisadas montaje carril DIN.

Características técnicas

Tensión de alimentación	15-40 Vcc
Temperatura trabajo	-30 a 70 ° C
Consumo reposo	120 µA máx
Humedad sin condensación	95 % HR
Alimentación auxiliar	30 Vcc máx
Dimensiones	110 x 54 mm
Corriente de salida	2 A máx
Color	Blanco
Corriente consumo led	6 mA @ 24 Vcc
Indice de protección	IP42
Dimensiones	
AV117AL	87x87x32 mm
AV191CS (caja superficie)	87x87x52 mm
AV127AL (sin orejas)	75x52x29 mm
AV147AL	80x100x26 mm