

AV116AL/AV126AL/AV146AL

Módulo direccionable de 1 salida relé 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
- 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.

Estos módulos de salida de relé, cuentan con un doble contacto libre de tensión (NA/NC), usado para controlar dispositivos externos sin supervisión del cableado de conexión, tales como electroimanes para puertas cortafuego o motores de puertas cortafuego.

El relé de salida es normalmente energizado y conmuta según la configuración de la central de detección de incendios.

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

AV116AL

Módulo direccionable de 1 salida relé para montaje con caja AV191CS.

AV126AL

Minimódulo direccionable de 1 salida relé.

AV146AL

Módulo direccionable de 1 salida relé 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
Corriente máxima contactos	2 A /30 Vcc
Dimensiones	110 x 54 mm
Color	Blanco
Corriente consumo led	6 mA @ 24 Vcc
Indice de protección	IP42
Dimensiones	
AV116AL	87x87x32 mm
AV191CS (caja superficie)	87x87x52 mm
AV126AL (sin orejas)	75x52x29 mm
AV146AL	80x100x26 mm