

DHI-FAD201A

Detector de humo no direccionable de 4 hilos



Descripción general

Este producto es un detector de humo no direccionable de 4 cables que adopta un diseño estructural exclusivo a prueba de polvo, polillas y antiinterferencias de luz. Aplicaciones en hoteles, alojamiento, centros comerciales, pequeños almacenes, etc.

Características

- Sensor fotoeléctrico infrarrojo
- Procesamiento MCU, elimina falsas alarmas
- Relé de salida NO y LED indicador de alarma
- Diseño de placa de circuito de dispositivo de montaje superficial (SMD)

Especificación técnica

Tensión de funcionamiento	CC 9 V - CC 15 V.
Principio de trabajo	Fotoeléctrico
Corriente de espera	≤2mA
Corriente de alarma	≤30mA
Estado del LED	Normal: el LED rojo parpadea cada 9 segundos Alarma: el LED rojo parpadea rápidamente
Ambiente	Temperatura: -10°C~55°C Humedad relativa: ≤95%
Salida de alarma	NO hay salida de relevo
Rango de detección	≤60m ²
Dimensiones	103 mm × 104 mm × 46 mm
Peso	Alrededor de 120g
Metodo de instalacion	Montaje en techo o pared
Material	abdominales
Nivel de calidad	industriales

Diagrama de cableado típico

