

ESPintelligent

ATJ-EN(SCI)

Rivelatore Analogico Termico Combinato con isolatore di corto circuito

Caratteristiche

- ▶ Modalità di funzionamento selezionabile dalla centrale
- ▶ Incorpora un sensore termico ed uno termovelocimetrico
- ▶ Doppio LED per permettere una visione a 360° – verde quando interrogato, ambra quando isolato, rosso in allarme
- ▶ Lampeggio comandato dalla centrale*¹
- ▶ Indirizzamento Elettronico

Descrizione

ATJ-EN(SCI) è un rivelatore termico combinato con isolatore di corto circuito (SCI), totalmente compatibile con il Protocollo Analogico Indirizzato ESP di Hochiki.

ATJ-EN(SCI) incorpora un elemento termomassimale e uno termovelocimetrico, entrambi controllati dalla centrale. Questo permette di selezionare se un allarme incendio verrà generato dall'attivazione di uno solo o di entrambi gli elementi. L'attivazione dei LED di interrogazione viene comandata dalla centrale (lampeggianti/non lampeggianti) *.



Specifiche tecniche

Tensione di funzionamento	17 – 41 VDC
Assorbimento Low Power Mode (tipico)	110 µA
Assorbimento a riposo (tipico)	350 µA
Assorbimento in allarme (comandato da Centrale)	9.1 mA (escluso indicatore remoto)
Assorbimento in corto circuito	13.5mA
Metodo di trasmissione	Comunicazione Digitale tramite il protocollo ESP
Range temperatura di funzionamento	-10 °C to + 50 °C
Umidità massima di funzionamento	95% - Non Condensata (at 40 °C)
Range temperatura di stoccaggio	Da -30 °C to +60 °C
Umidità massima di stoccaggio	<80% RH at 70 °C
Colore / Materiale involucro	Avorio o Bianco / Policarbonato
Peso (g)	95
Diametro (mm) / Altezza (mm)	100 / 45
Distanza fori di fissaggio base (mm)	48 ~ 74
Basi compatibili* ²	YBV-R/4

*¹ Richiesta compatibilità della Centrale

*² Per ulteriori informazioni sulle basi compatibili fare riferimento alla Nota Applicativa AP144 disponibile online.

Codici Prodotto

Prodotto	Part Number
Rivelatore Analogico Termico Combinato	ATJ-EN(SCI)
Rivelatore Analogico Termico Combinato (Colore Bianco)	ATJ-EN(WHT)-SCI