

# ESPintelligent ATJ-EN

## Rivelatore Analogico Termico Combinato

### Caratteristiche

- ▶ Modalità di funzionamento selezionabile
- ▶ Incorpora elemento Termo Massimale ed elemento Termovelocimetrico
- ▶ Led doppi permettono la visione a 360° - Verde in polling, Rosso in allarme
- ▶ Lampeggio/non lampeggio comandato da centrale\*
- ▶ Indirizzamento elettronico
- ▶ Certificato LPCB e VdS classi A1, B e C \*\*
- ▶ SIL Level 2 disponibile.



### Descrizione

ATJ-EN é un rivelatore termico combinato, totalmente compatibile con il protocollo ESP di Hochiki.

ATJ-EN incorpora un elemento termo massimale ed uno termovelocimetrico, entrambi gestiti dalla centrale, che consente di selezionare se solo l'elemento

termico od entrambi gli elementi debbano essere attivi per segnalare un allarme incendio.

I LED possono essere comandati dalla centrale di rivelazione incendio (lampeggiante/non lampeggiante)\*.

### Specification

Codici Prodotto	ATJ-EN / ATJ-EN(WHT) / ATJ-EN(BLK)
Tensione di funzionamento	17 - 41 VCC
Assorbimento in modo Low Power	110 µA
Assorbimento a riposo	350 µA
Assorbimento in allarme	9.1 mA (escluso indicatore remoto)
Modalità di trasmissione	Comunicazione digitale con protocollo ESP
Temperatura di funzionamento	da -10 °C a +50 °C
Umidità massima di funzionamento	95% RH non condensata (a 40 °C)
Temperatura di stoccaggio	da -30 °C a +60 °C
Umidità massima di stoccaggio	<80% RH a 70 °C
Colore / materiale involucro	Avorio, Bianco o Nero / Policarbonato
Peso (g)	95
Diametro (mm) / Altezza (mm)	100 / 45
Distanza fori di fissaggio (mm)	48 ~ 74
Basi Compatibili	YBO-BS / YBO-BSB2 / YBN-R/3 / YBN-R/3(SCI) / YBV-R/4 / YBO-R/SCI
Certificazioni	Classi A1R, BR, A1S, BS e CS
IP Rating	BS EN 60529:1992+A2 2013 (Protection rating IP42)

\* Grado di Protezione \*\* IP42