

ESPintelligent

ACC-EN

Multi Sensore Analogico

Caratteristiche

- ▶ Modalità di funzionamento selezionabile
- ▶ Incorpora elemento Ottico ed elemento Termico
- ▶ Camera di analisi rimovibile ad Alte Prestazioni
- ▶ Led doppi permettono la visione a 360° - Verde in polling, Rosso in allarme
- ▶ Lampeggio/non lampeggio comandato da centrale*
- ▶ Sensibilità modificabile
- ▶ Indirizzamento elettronico
- ▶ Certificato LPCB e VdS classi A1 e C
- ▶ SIL Level 2 disponibile.ble



Descrizione

ACC-EN é un Multi-sensor, totalmente compatibile con il protocollo ESP di Hochiki, che incorpora un elemento termico e la camera di analisi fumo fotoelettrica ad alta performance.

ACC-EN dispone di tre modalità di funzionamento selezionabili da centrale: solo ottico, solo termico o la combinazione di entrambi gli elementi attivi per

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

La camera di analisi ACC-EN può essere inoltre facilmente rimossa o sostituita per una facile manutenzione.

Specifiche Tecniche

Codice prodotto	ACC-EN, ACC-EN(WHT), ACC-EN(BLK)
Tensione di funzionamento	17 – 41 VCC
Assorbimento in modo Low Power	120 µA
Assorbimento a riposo	400 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 60 °C
Colore / materiale involucro	Avorio, Bianco o Nero / Policarbonato
Peso (g)	95
Diametro (mm) / Altezza (mm)	100 / 45
Basi compatibili	YBN-R/3, YBO-R/SCI, YBN-R/3(SCI)* ² , YBO-BS, YBO-BS2, YBO-BS2(SCI)* ² , YBO-BSB, YBO-BSB2, YBV-R/4* ²
Distanza fori di fissaggio (mm)	48 ~ 74
Certificazioni	LPCB e VDS Classi A1 e C
Esposizione al vento (Ref EN54-7)	1 ± 0,2 m s-1
Valutazione IP	BS EN 60529: 1992 + A2 2013 (grado di protezione IP42)

*Richiesta compatibilità della centrale