



## Sensore per rilevazione fumi – Dahua

### Descrizione

Rilevatore di fumo wireless da interno, sensore fotoelettrico, indicatore LED luminoso, allarme fumo, guasto, segnalazione batteria scarica (volume 85~90 dB(A) a 3 m), area copertura 20~40 m<sup>2</sup>, tasto test/silenzioso, comunicazione bidirezionale, frequenza portante 868~868.3 / 433.1~434.6 MHz, crittografia AES128, salto di frequenza, 3 batterie CR123A (durata 3 anni), certificazione EN 14604:2005, AC:2008

### Caratteristiche:

- Tecnologia dei sensori a spettro suddiviso
- Funzionalità di test e silenziamento in un solo pulsante
- Uscita audio forte oltre 85 dB(A) a 3 metri
- Basso consumo di corrente di riposo
- Design del circuito stampato del dispositivo a montaggio superficiale (SMD)
- Segnale di avviso di batteria scarica

### Specifiche:

- Tempo di campionamento: 10s
- Tipo di sensore: fotoelettrico
- Tipi di allarme: allarme fumo, allarme guasto, allarme batteria scarica
- Volume di allarme: 85dB–90dB(A) a 3 metri di altezza
- Allarme: uditivo e visivo
- Funzione silenziamento: si
- Tempo di silenziamento: circa 12 minuti
- Indicatore luminoso: indicatori led verde e rosso
- Copertura: quando l'altezza dello spazio è inferiore a 8 metri, l'area di protezione è di 20-40m<sup>2</sup>
- Frequenza: 868 MHz – 868.3 MHz
- Distanza di comunicazione: fino a 1000 metri in campo aperto
- Comunicazione: bidirezionale

- Batteria: CR123
- Temperatura di funzionamento: -10°C – +55°C
- Colore: bianco
- Materiale: ABS
- Dimensioni: diametro 98mm x 43.1mm
- Peso: 140g

[www.saisystem.it](http://www.saisystem.it)