

# SC-21-0200-0001-99

## Rivelatore doppio sensore fumo/calore SmartCell wireless

### Panoramica

---

Il rivelatore SmartCell con doppio sensore fumo/calore è facile e veloce da installare e offre un indirizzamento individuale sulla centrale di rivelazione incendio SmartCell.

Le caratteristiche includono la rilevazione di fumo e calore, la comunicazione bidirezionale a 868 MHz e un meccanismo di blocco antimanomissione.

Il dispositivo è certificato da terze parti e compatibile con l'intera gamma di prodotti SmartCell.



### Dettagli

---

- Completamente wireless
- Veloce e semplice da installare
- Basso profilo
- Rivelazione flessibile; fumo e/o calore
- Design unico
- Meccanismo di bloccaggio integrato

# SC-21-0200-0001-99

## Rivelatore doppio sensore fumo/calore SmartCell wireless

### Specifiche tecniche

---

#### Generale

---

Frequenza Wireless 868 MHz

---

#### Elettrico

---

Batterie 3 x 3.6 V lithium thionyl chloride batteries.  
Fanso: ER14505M  
HCB: ER14505M (HCB-JS-TZ-02-547)

---

#### Rivelazione

---

Sensibilità Smoke: Normal, Normal+AVF. Heat: 58 °C, static (A2S), 58 °C rate of rise (A2R), 72 °C static (BS), 72 °C rate of rise (BR)

---

#### Fisico

---

Dimensioni fisiche 110 x 58 mm (Ø x D)

---

Peso netto 0.2 kg

---

Colore Bianco

---

Tipo di montaggio Montaggio a soffitto

---

#### Ambientale

---

Temperatura operativa -10 to +55°C

---

Temperatura di -10 to +30°C (with batteries)

---

immagazzinamento -10 to +55°C (without batteries)

---

Umidità relativa 95% noncondensing max.

---

Ambiente Interno

---

#### Regolatorio

---

Conformità CE

---

Certificazioni CPR

---

Standards EN54-5  
EN54-7  
EN54-13  
EN54-25

---



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita [it.firesecurityproducts.com](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 30 July 2025 - 17:36