

# EK-WL8-H

## Rivelatore di Calore A1R Wireless

### Caratteristiche

- ▶ Certificato EN54-5 e 25
- ▶ Conforme RED
- ▶ Algoritmo interno per prestazioni ottimali
- ▶ Controllo della rimozione del rivelatore dalla base
- ▶ Vita stimata della batteria fino a 10 anni\*
- ▶ Utilizza batterie economiche standard al litio
- ▶ Comunicazione wireless bidirezionale
- ▶ Ottimizzazione automatica dell'ampiezza e della frequenza wireless
- ▶ Compatibile con tutti i Moduli Traslatore/ Espansione Ekho



### Descrizione

EK-WL8-H è un rivelatore termico wireless in classe A1R (risposta termovelocimetrica con soglia a 58°C) compatibile con i moduli traslatori ed espansioni wireless Ekho.

Il rivelatore è stato progettato per l'utilizzo in ambienti nei quali la rilevazione del fumo non è possibile o applicabile.

L'utilizzo di algoritmi di elaborazione del segnale radio ben collaudati garantisce i massimi livelli di sicurezza e affidabilità del sistema.

### Specifiche tecniche

Codice prodotto	EK-WL8-H	
Range frequenza di funzionamento	866 - 869.85 MHz	
Portata comunicazione (in spazio aperto)	1200 m	
Tipo di modulazione	GFSK	
Canali di frequenza di funzionamento	6	
Potenza max. irradiata	≤ 25 mW	
Classe A1R	58 °C	
Temperatura di funzionamento	da - 10 °C a + 55 °C	
Valutazione IP	IP23	
Umidità max. tollerata	95% RH (non condensante)	
Dimensioni (mm)	160 / ø 111 x A 65	
Alimentazione (Due batterie 3V al litio)	1 x Batteria primaria (CR123A)	1 x Batteria secondaria (CR2032A)
	1.2 Ahr	0.24 Ahr
	8 -10 anni durata di vita batteria primaria*	3 mesi durata di vita batteria secondaria

### Normative e Certificazioni

EN54-5 Rivelatori di calore puntiformi

EN54-25 Componenti che utilizzano collegamenti via radio



\*Dipende dal tipo di utilizzo



For further information visit our website. Hochiki reserves the right to alter the specification of its products from time to time without notice. Although every effort has been made to ensure the accuracy of the information contained in this document it is not warranted or represented by Hochiki to be a complete and up-to-date description. Check online for current version.