

ekho

EK-WL8-CP

Pulsante di Allarme Manuale Wireless

Caratteristiche

- ▶ Certificato EN54-11 e 25
- ▶ Conforme RED
- ▶ Comunicazione wireless bidirezionale
- ▶ Ottimizzazione automatica dell'ampiezza e della frequenza wireless
- ▶ Controllo del pulsante dalla scatola posteriore
- ▶ Utilizza batterie economiche standard al litio
- ▶ Vita stimata della batteria fino a 10 anni*
- ▶ Elemento ripristinabile
- ▶ Chiara indicazione di "dispositivo attivato"

**Descrizione**

EK-WL8-CP è un pulsante di allarme manuale wireless ripristinabile. Quando attivato viene mostrata una "linguetta" di plastica all'interno della finestra

dell'unità. Viene fornita inoltre una chiave per il ripristino del dispositivo ed una scatola posteriore per il fissaggio.

Specifiche tecniche

Codice prodotto	EK-WL8-CP	
Range frequenza di funzionamento	866 - 870 MHz	
Portata comunicazione (in spazio aperto)	1200 m	
Tipo di modulazione	GFSK	
Canali di frequenza di funzionamento	6	
Potenza max. irradiata	≤ 25 mW	
Tempo tra trasmissioni di segnale wireless	2 minuti	
Temperatura di funzionamento	da - 10 °C a + 55 °C	
Umidità max. tollerata	95% RH (non condensante)	
Dimensioni (mm)	A 87 x L 87 x P 62	
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

EN54-11 Punti di allarme manuale

EN54-25 Componenti che utilizzano collegamenti via radio



*Dipende dal tipo di utilizzo