

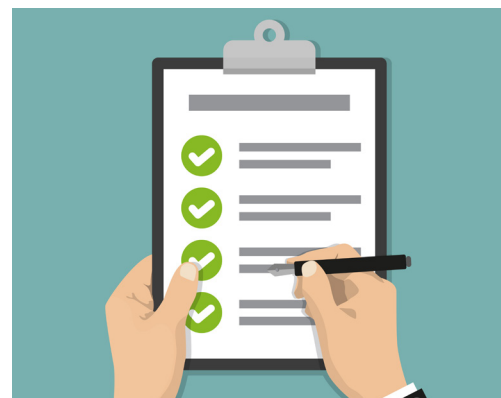
WSMK

Rilevatore di fumo wireless



Panoramica generale:

Il rilevatore di fumo WSMK di Vanderbilt combina perfettamente stile e sicurezza, dando vita a un prodotto leader della categoria. Gli allarmi antincendio integrano le funzioni di monitoraggio della sicurezza, assicurando l'incolumità degli occupanti degli edifici. Questo rilevatore è facile da installare, associare e configurare, con tempi di installazione ridotti davvero al minimo. Il dispositivo sfrutta inoltre una tecnologia RF avanzata a bassa corrente che assicura una migliore qualità del collegamento radio e una più lunga durata della batteria.



Sicurezza antincendio leader del settore:

- ✓ Funzionamento autonomo o integrato in sistema di allarme
- ✓ CPR - EN14604



VANDERBILT

V1.0 Novembre 2018

Tecnologia RF e prestazioni batteria superiori:



Batteria a lunga durata

L'integrazione tra batterie al litio ad alte prestazioni e la tecnologia di risparmio energetico automatico APS (Automatic Power Saving) consente ai rivelatori WSMK un'autonomia di 10 anni.



Lunga portata RF

Con una portata di 500 m in campo aperto, una singola ricetrasmittente è sufficiente per coprire la maggior parte delle installazioni.



Installazione e configurazione rapide:



Facile da montare

Per montare e registrare il rilevatore WSMK bastano solo pochi minuti. Tre viti da avvitare, premi il pulsante per registrarlo nel sistema e ruota il dispositivo per inserirlo nelle staffe di montaggio. Premi il pulsante test per attivare l'avvisatore acustico interno e la centrale SPC associata.



Facile da associare

Grazie al meccanismo di connessione intelligente, il collegamento alla ricetrasmittente SPC richiede giusto pochi secondi.

Caratteristiche principali:

- ✓ Tasto per associazione manuale
- ✓ Conferma sonora e visuale emessa ad associazione eseguita



Facile da configurare

Il firmware del dispositivo WSMK è interamente configurabile in modalità OTA (Over-the-air).

Funzioni configurabili:


- ✓ Tempo supervisione
- ✓ Comportamento LED




WSMK

Rilevatore di fumo wireless

Trasmissione:

	Frequenza	868-869 MHz
---	-----------	-------------

Batteria / Alimentazione:

	Alimentatore	WSMK: 2 x batterie al litio 1,5 V (tipo: Energizer L91)
	Durata batteria	≥ 10 anni
	Portata in campo aperto	Fino a 500 m in campo aperto
	Assorbimento corrente	Standby ~18 µA Allarme 200 mA
	Potenza di trasmissione	~ 13 dBm
	APS Automatic Power Saving	Sì

Funzioni rilevamento intrusione:





	Metodo di rilevamento	Camera fotoelettrica per rilevamento di fumo
	Tempo supervisione	7 min di default (programmabile tra 1 e 30 min)
	Trasmissione eventi	Allarme, Manomissione, Keep Alive, Stato batteria
	Allarme sonoro	85 dB @ 3 m



WSMK

Rilevatore di fumo wireless

Specifiche di montaggio:

	Temperatura operativa	-10 °C a +55 °C
	Dimensioni	125 x 125 x 38 mm
	Peso (batterie incluse)	235 g
	Indicazioni LED	LED a due colori per monitoraggio e associazione

Informazioni per l'ordine:

Tipo	N. Art.	Descrizione
WSMK	V54538-F113-A100	Rilevatore di fumo wireless



VANDERBILT


vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park
Clonshaugh, Dublin D17 KV 84, Irlanda

 +353 1 437 2560