

CO8M

Rilevatore wireless di monossido di carbonio



CO8M è un dispositivo di allarme da monossido di carbonio (CO) alimentato da due batterie AAA. Il pannello frontale è dotato di spie di allarme, funzionamento, guasto, test e diagnostica. CO8M utilizza un sensore elettrochimico testato e calibrato per il rilevamento del monossido di carbonio (CO) prima di essere installato in ogni singolo dispositivo. Quando vengono rilevati livelli pericolosi di monossido di carbonio, viene emesso un segnale acustico e la spia di allarme rossa inizia a lampeggiare per indicare uno stato di allarme.

Il design curato ne garantisce l'integrazione in qualsiasi ambiente, e ne facilita il montaggio a parete o a soffitto. La base è progettata in modo da poter anche poggiare il dispositivo su qualsiasi superficie piana.

Se viene rilevato del monossido di carbonio (CO) in assenza degli inquilini, l'evento viene registrato grazie alla funzione di memoria. Si tratta di una funzione di sicurezza estremamente importante.

Un pulsante di test/tacitazione di facile utilizzo permette all'utente di verificare il corretto funzionamento del sensore, dei circuiti elettronici e del segnale acustico. Può essere utilizzato in tutta sicurezza per tacitare il dispositivo. Quando si preme il pulsante di test, viene verificato il corretto funzionamento del segnale acustico, della batteria, dei circuiti elettronici e del sensore.

Quando è attivo l'allarme, la pressione del pulsante permette di tacitare il segnale acustico per un periodo di 4 minuti. Se la concentrazione di monossido di carbonio è superiore a 150 ppm, l'allarme non verrà comunque tacitato.

Caratteristiche

- CO8M rileva livelli pericolosi di monossido di carbonio (CO) e fornisce un allarme acustico e visivo
- I livelli di allarme da monossido di carbonio (CO) rilevati in assenza degli inquilini vengono registrati in memoria
- Compatibile con i moduli radio Domanial e Galaxy
- Completamente privo di fili, in modo da ridurre i tempi di installazione e ottimizzare le opzioni di posizionamento
- Notifica locale e remota di fine durata del prodotto
- Ogni singolo dispositivo viene testato per eliminare potenziali unità malfunzionanti
- 6 anni di durata del sensore
- Spie luminose sul pannello frontale
- Potente allarme acustico (85 dB(A) minimo a 3 metri)
- Certificato (Kitemark) conforme a BS EN 50291:2001
- Pulsante di test/tacitazione grande e facile da usare
- Batterie al litio non sostituibili

CO8M

Rilevatore wireless di monossido di carbonio

Specifiche	CO8M
Sensore	Elettrochimico: durata fino a sei anni (data di scadenza indicata sul prodotto)
Sensibilità	Conforme a BS EN 50291:2001
Segnalazione livello CO	> 43 ppm: 1 lampeggio ogni 2 secondi e attivazione sirena entro 90 minuti > 80 ppm: 1 lampeggio ogni secondo e attivazione sirena entro 40 minuti > 150 ppm: 2 lampeggi ogni secondo e attivazione sirena entro 3 minuti
Pulsante di test	Verifica dei circuiti elettronici, delle batterie, allarme acustico e test del sensore
Funzione di memoria	Registra il superamento delle soglie di allarme
Spie luminose	Spia di accensione verde Spia di allarme rossa Spia di guasto gialla Combinazione di spie rossa, gialla e verde per test/diagnostica
Allarme acustico	Piezoelettrico 85dB(A) a 3m
Compatibilità	Domonial: Dalla versione I01 Galaxy: sistemi con ricevitori wireless C079-2
Tempo di supervisione	Modalità ALPHA: ogni 18 minuti
Temperatura di esercizio	-Da - 10°C a 40°C
Intervallo di umidità	Dal 15% al 95% di umidità relativa (in assenza di condensa)
Dimensioni	120 mm x 105 mm x 45 mm (L x P x A)
Peso senza batterie	175g

Honeywell si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche dei prodotti senza preavviso

Riferimenti per l'ordine

CO8M Rilevatore wireless di monossido di carbonio

Per ulteriori informazioni:

Fax : +39 0 248 880 55 33

Email : info.hsce.italia@honeywell.com

www.honeywell.com/security/it

Honeywell Security Group

Via della Resistenza 53/59,

20090 Buccinasco

Italia

Tel :+39 0 248 880 51

www.honeywell.com