## Honeywell | Security

### **CO8M**

#### Rilevatore wireless di monossido di carbonio

CO8M è un dispositivo di allarme da monossido di carbonio (CO). 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.

Esiste una soluzione radio Honeywell per ogni vostra esigenza, per conoscerle visitate il nostro sito Web: www.honeywell.com/security/it.

#### 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 Le Sucre<sup>™</sup>, Domonial 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
   50291-1:2010
- Pulsante di test/ tacitazione grande e facile da usare
- Batterie al litio non sostituibili

# CO8M Specifiche

| CO8M                     |  |
|--------------------------|--|
| SENSORE                  | Elettrochimico: durata fino a sei anni (data di scadenza indicata sul prodotto)  |
| SENSIBILITÀ              | Conforme a BS EN 50291-1:2010  |
| SEGNALAZIONE LIVELLO CO  | > 43 ppm: 1 lampeggio ogni 2 secondi e attivazione sirena entro 90 minuti<br>> 80 ppm: 1 lampeggio ogni secondo e attivazione sirena entro 40 minuti<br>> 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<br>Spia di allarme rossa<br>Spia di guasto gialla<br>Combinazione di spie rossa, gialla e verde per test/diagnostica  |
| ALLARME ACUSTICO         | Piezolettrico 85dB(A) a 3m   |
| COMPATIBILITÀ            | Le Sucre™<br>Domonial: Dalla versione IO1<br>Galaxy: sistemi con ricevitori wireless CO79-2  |
| 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   |

| RIFERIMENTI PER L'ORDINE |  |
|--------------------------|--|
| CO8M                     | Rilevatore wireless di monossido di carbonio |

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

#### Per ulteriori informazioni:

www.security.honeywell.com/it

#### **Honeywell Security and Fire**

Via Achille Grandi 22 20097 San Donato Milanese Milano Italia Tel: +39 02 518971 www.honeywell.com

