

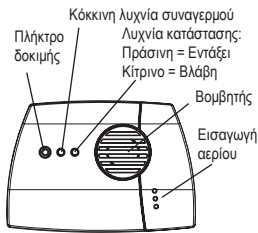
**Συναγερμός για μονοξειδίο του άνθρακα**  
**Εγχειρίδιο Χρήσης**  
**EN50291-1:2010**

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Σας ευχαριστούμε για την αγορά αυτού του συναγερμού ο οποίος έχει σχεδιαστεί για να ανιχνεύει την παρουσία μονοξειδίου του άνθρακα. Το εγχειρίδιο αυτό περιέχει πληροφορίες για την εγκατάσταση και τη λειτουργία του συναγερμού μονοξειδίου του άνθρακα.

Η λυχνία κατάσταση αναβοσβήνει σε πράσινο χρώμα κατά διαστήματα περίπου 1 λεπτού για να υποδείξει ότι η μονάδα λειτουργεί σωστά. Αυτό θα αλλάξει σε κίτρινες αναλαμπές συγχρονισμένες με ένα ηχητικό σήμα εάν σημειωθεί βλάβη. Η κόκκινη λυχνία συναγερμού θα αναβοσβήνει συνεχώς και θα ηχεί ο βομβητής εάν υπάρχει μονοξειδίο του άνθρακα.

Η μονάδα είναι κατάλληλη για χρήση σε περιοχές όπου συσκευές μαγειρέματος και θέρμανσης καίνε καύσιμα όπως ξύλο, ξυλοκάρβουνο, κάρβουνο, κοκ, πετρέλαιο, βενζίνη, φυσικό αέριο, κλπ.



**ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ**

Το μονοξειδίο του άνθρακα (CO) είναι ένα εξαιρετικά δηλητηριώδες αέριο που παράγεται κατά την καύση ορυκτών καυσίμων. Είναι άοστρο, δεν έχει καμία μυρωδιά και συνεχώς είναι πολύ δύσκολο να ανιχνευθεί με τις ανθρώπινες αισθήσεις. Τα πρώτα προειδοποιητικά συμπτώματα για την παρουσία CO στον αέρα είναι συνήθως πονοκέφαλοι και ναυτία. Υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας, σε ένα δωμάτιο όπου οι συσκευές που καίνε καύσιμα συντηρούνται και αεριζονται σωστά, η ποσότητα του μονοξειδίου του άνθρακα που απελευθερώνεται στο δωμάτιο από τις συσκευές δεν είναι επικίνδυνη. Επικίνδυνη ποσότητα μονοξειδίου του άνθρακα μπορεί να υπάρξει εάν υφίσταται μία ή περισσότερες από τις παρακάτω συνθήκες:

1. Μια συσκευή είναι ελαττωματική ή κακά συντηρημένη.
2. Μια καμινάδα είναι μερικά ή πλήρως αποφραγμένη.
3. Ένα δωμάτιο δεν εξαερίζεται επαρκώς.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΗΣΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ. ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΗΜΕΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ. ΔΩΣΤΕ ΙΔΙΑΙΤΗΡΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. ΠΑΡΑΔΩΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΕ ΟΠΟΙΟΥΣΔΗΠΟΤΕ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**  
 ΑΥΤΟΣ Ο ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΕΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΠΟΥ ΔΙΑΤΡΕΧΟΥΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΛΟΓΩ ΗΛΙΚΙΑΣ, ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ Η ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ. ΕΑΝ ΕΧΕΤΕ ΑΜΦΙΒΟΛΙΕΣ, ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟΝ ΙΑΤΡΟ ΣΑΣ.

**Αυτός ο συναγερμός μονοξειδίου του άνθρακα ΔΕΝ:**

- Αποτελεί υποκατάστατο ούτε για ανιχνευτή καπνού, ούτε για ανιχνευτή εύφλεκτων αερίων.
- Πρέπει να θεωρηθεί ως υποκατάστατο για τη σωστή συντήρηση συσκευών καύσης ορυκτών καυσίμων ή τον καθαρισμό των καπνοδόχων.
- Πρέπει να χρησιμοποιείται σε διακοπόμενη βάση, ή ως φορητός ανιχνευτής για τη διαρροή προϊόντων καύσης από συσκευές καύσης ορυκτών καυσίμων ή καμινάδες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**  
 Αυτός ο συναγερμός μονοξειδίου του άνθρακα έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο σε εσωτερικό χώρο. Μην τον εκθέτετε σε βροχή ή υγρασία. Μην χτυπήσετε ή αφήσετε τη συσκευή να πέσει. Μην ανοίξετε ή παρέμβετε στη συσκευή καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.  
**Ο συναγερμός δεν θα προστατεύει από τον κίνδυνο δηλητηρίασης από μονοξειδίο του άνθρακα, όταν έχει εκφορτιστεί η μπαταρία.**

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

- Το μονοξειδίο του άνθρακα παράγεται κατά την ατελή καύση των ορυκτών καυσίμων, όπως ξύλο, ξυλοκάρβουνο, κάρβουνο, πετρέλαιο θέρμανσης, παραφίνη, βενζίνη, φυσικό αέριο, προπάνιο, βουτάνιο, κλπ.
- Ιδανικά, συνιστάται να εγκαθίσταται ένας συναγερμός μονοξειδίου του άνθρακα μέσα ή κοντά σε κάθε δωμάτιο που διαθέτει μια συσκευή καύσης ορυκτών καυσίμων όπως θερμάστρα αερίου, λέβητας κεντρικής θέρμανσης, θερμάστρες δωματίων, θερμοσίφωνες, κουζίνες, ψησταριές, κλπ.
- Ο συναγερμός πρέπει να εγκατασταθεί μόνο από αρμόδιο τεχνικό.
- Εξασφαλίστε ότι ο ηχητικός συναγερμός μπορεί να ακουστεί από όλους εκείνους που θα πρέπει να τον ακούσουν.
- Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν υπάρχουν οποιαδήποτε σήματα βλάβης.
- Αναζητήστε ιατρική βοήθεια αν υπάρχει υποψία ότι ένα μέλος του νοικοκυριού έχει υποστεί δηλητηρίαση από μονοξειδίο του άνθρακα.
- Εάν απαιτούνται περαιτέρω λεπτομέρειες που δεν υπάρχουν σε αυτό το εγχειρίδιο, επικοινωνήστε με την Honeywell.

**Η συσκευασία αυτή περιέχει:**  
 Μια συσκευή  
 Ένα κιτ στερέωσης  
 Ένα εγχειρίδιο οδηγιών

**ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΗΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ**

Το μονοξειδίο του άνθρακα δεσμεύεται από την αιμοσφαιρίνη στο αίμα και μειώνει την ποσότητα του οξυγόνου που κυκλοφορεί στο σώμα.

200 rpm	Ελαφρύς πονοκέφαλος, κόπωση, ζάλη, ναυτία μετά από 2-3 ώρες.
400 rpm	Μετωπική κεφαλαλγία εντός 1-2 ωρών, απειλητικό για τη ζωή μετά από 3 ώρες.
800 rpm	Ζάλη, ναυτία και σπασμοί εντός 45 λεπτών. Απώλεια αισθήσεων εντός 2 ωρών. Θάνατος εντός 2-3 ωρών.
1600 rpm	Πονοκέφαλος, ζάλη και ναυτία εντός 20 λεπτών. Θάνατος εντός 1 ώρας.
6400 rpm	Πονοκέφαλος, ζάλη και ναυτία εντός 1-2 λεπτών. Θάνατος εντός 10-15 λεπτών

**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ**

**1. Μονάδες τοποθετημένες στον ίδιο χώρο με τη συσκευή καύσης ορυκτών καυσίμων**

• Εάν η μονάδα είναι τοποθετημένη στον τοίχο θα πρέπει να βρίσκεται σε ύψος μεγαλύτερο από το ύψος οποιασδήποτε πόρτας ή παραθύρου, αλλά τουλάχιστον 150mm από την οροφή. Εάν η μονάδα είναι τοποθετημένη στην οροφή θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 300mm από οποιοδήποτε τοίχο.

• Η μονάδα θα πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση μεταξύ 1m και 3m από την πιθανή πηγή.

• Αν υπάρχει διαχωριστικό σε ένα δωμάτιο, η μονάδα θα πρέπει να βρίσκεται στην ίδια πλευρά του διαχωριστικού με την πιθανή πηγή.

• Σε δωμάτια με κεκλιμένες οροφές, η μονάδα πρέπει να βρίσκεται στην υψηλή πλευρά του δωματίου.

**2. Μονάδες τοποθετημένες σε υπνοδωμάτια και σε χώρους μακριά από μια συσκευή καύσης ορυκτών καυσίμων**

• Οι μονάδες θα πρέπει να βρίσκονται σχετικά κοντά στην περιοχή αναπνοής των παριστάμενων.

**ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ ΤΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ**

- Εξωτερικά του κτηρίου.
- Μέσα ή κάτω από ένα ντουλάπι.
- Σε μια υγρή ή με πολύ υγρασία περιοχή π.χ. ένα μπάνιο.
- Ακριβώς πάνω από ένα νεροχύτη ή μια κουζίνα.
- Δίπλα σε πόρτα ή παράθυρο ή σε οποιοδήποτε σημείο επηρεάζεται από ρεύματα, π.χ., έναν απορροφητήρα ή ένα σύστημα εξαερισμού.
- Σε σημείο όπου η ροή του αέρα προς τη μονάδα θα παρεμποδίζεται από κουρτίνες ή έπιπλα.
- Σε σημείο όπου θα μπορούσε να συσσωρευτεί βρωμιά ή σκόνη και να μπλοκάρει τον αισθητήρα διακόπτοντας τη λειτουργία του.
- Σε περιοχή όπου η θερμοκρασία θα μπορούσε να πέσει κάτω από τους -10°C ή να αυξηθεί πάνω από τους 40°C.
- Σε σημείο που θα μπορούσε να χτυπηθεί εύκολα, να υποστεί βλάβη, ή όπου θα μπορούσε να αφαιρεθεί κατά λάθος.
- Μη βάφετε τη μονάδα και μην επιτρέψετε την απόφραξη των εισαγωγών αερίου CO από σκόνη, λίπη ή άλλες ουσίες.

**ΣΕ ΠΟΙΟ ΔΩΜΑΤΙΟ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ ΤΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ**

Ιδανικά, ο συναγερμός θα πρέπει να τοποθετείται σε κάθε δωμάτιο που περιέχει μια συσκευή καύσης ορυκτών καυσίμων. Ωστόσο, εάν υπάρχουν περισσότερες από μία συσκευές καύσης και ο αριθμός των μονάδων είναι περιορισμένος, θα πρέπει να ληφθούν υπόψη τα παρακάτω σημεία κατά την απόφαση για την καλύτερη θέση:

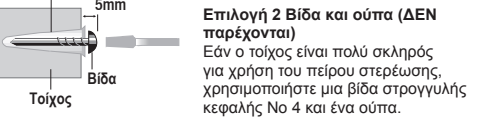
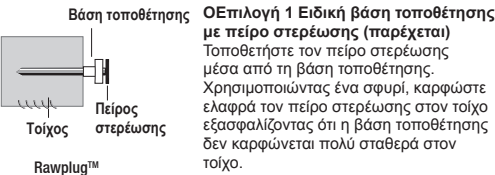
- Αν υπάρχει μια συσκευή σε ένα δωμάτιο όπου κοιμούνται άνθρωποι, θα πρέπει να τοποθετηθεί μια μονάδα σε εκείνο το δωμάτιο.
- Η μονάδα θα πρέπει να τοποθετείται σε ένα δωμάτιο που περιέχει μια συσκευή καύσης χωρίς καπνοδόχο ή με ανοικτή καπνοδόχο.
- Αν υπάρχει μια συσκευή σε ένα δωμάτιο το οποίο χρησιμοποιείται πολύ από ανθρώπους, όπως ένα καθιστικό, θα πρέπει να τοποθετηθεί μια μονάδα σε εκείνο το δωμάτιο.
- Σε μια γκαρσονιέρα, η μονάδα θα πρέπει να τοποθετηθεί όσο το δυνατό μακριότερα από τη συσκευή μαγειρέματος, αλλά κοντά στο σημείο όπου κοιμάται το άτομο.
- Εάν η συσκευή βρίσκεται σε ένα χώρο που συνήθως δεν χρησιμοποιείται, όπως ένα λεβητοστάσιο, η μονάδα θα πρέπει να τοποθετείται εξωτερικά του χώρου, ώστε να ακούγεται ευκολότερα ο συναγερμός.

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ**

Η μονάδα μπορεί να είναι ελεύθερη ή επίτοιχη, χρησιμοποιώντας τα μέσα στερέωσης που παρέχονται.

**ΕΠΙΤΟΙΧΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Βρείτε μια θέση εγκατάστασης της μονάδας (βλ. "που να τοποθετήσετε το συναγερμό" και "που να μην τοποθετήσετε το συναγερμό")



**Οεπιλογή 1 Ειδική βάση τοποθέτησης με πείρο στερέωσης (παρέχεται)**  
 Τοποθετήστε τον πείρο στερέωσης μέσα από τη βάση τοποθέτησης. Χρησιμοποιώντας ένα σφυρί, καρφώστε ελαφρά τον πείρο στερέωσης στον τοίχο εξασφαλίζοντας ότι η βάση τοποθετήσης δεν καρφώνεται πολύ σταθερά στον τοίχο.

**Επιλογή 2 Βίδα και ούπα (ΔΕΝ παρέχονται)**  
 Εάν ο τοίχος είναι πολύ σκληρός για χρήση του πείρου στερέωσης, χρησιμοποιήστε μια βίδα στρογγυλής κεφαλής Νο 4 και ένα ούπα.

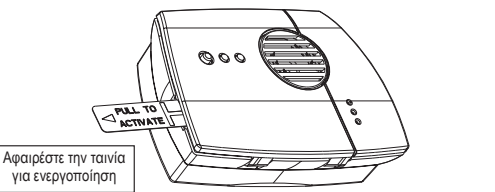
Μόλις ενεργοποιηθεί και δοκιμαστεί (βλέπε "χρήση του συναγερμού"), η μονάδα μπορεί να κρεμαστεί στον προεξέχοντα πείρο στερέωσης χρησιμοποιώντας μία από τις 'κλειδαρόδρυτρες' που υποδεικνύονται στο πίσω μέρος της μονάδας από τις γραμμές.

**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ**

Για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα, τραβήξτε και αφαιρέστε την ταινία ενεργοποίησης στο πλευρό της μονάδας. Η πράσινη και η κόκκινη λυχνία θα αναβοσβήσουν σύντομα και ο βομβητής θα εκτέμψει ένα σύντομο ήχο.

Πιέστε το πλήκτρο δοκιμής και κρατήστε το πιεσμένο επί 5 δευτερόλεπτα και ελέγξτε ότι αναβοσβήνει η κόκκινη λυχνία και ηχεί ο βομβητής.

Η μονάδα είναι πλέον σε λειτουργία και έτοιμη για χρήση.



Αφαιρέστε την ταινία για ενεργοποίηση

## ΔΟΚΙΜΗ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

Η μονάδα πρέπει να δοκιμάζεται μία φορά το μήνα πιέζοντας και κρατώντας πιεσμένο το πλήκτρο δοκιμής στο εμπρός μέρος της μονάδας επί 5 δευτερόλεπτα. Αυτό ελέγχει τον ηλεκτροχημικό αισθητήρα, τα ηλεκτρονικά και τον ηχητικό συναγερμό. Εάν η μονάδα λειτουργεί σωστά, η πράσινη λυχνία θα παραμείνει αναμμένη, η κόκκινη λυχνία θα αναβοσβήνει και θα ηχεί ο συναγερμός. Σε περίπτωση βλάβης, η μονάδα εκπέμπει οπτικό και ακουστικό σήμα μία φορά ανά λεπτό. Αυτά τα σήματα μπορούν να ενεργοποιηθούν οποιαδήποτε στιγμή πιέζοντας το πλήκτρο δοκιμής.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο:	H450EN
Ανιχνευόμενο αέριο:	Μονοξείδιο του άνθρακα
Αρχή ανίχνευσης:	Ηλεκτροχημικός αισθητήρας
Ένδειξη συναγερμού:	Αναλάμπουσα κόκκινη λυχνία και ηχητικός συναγερμός
Επίπεδα συναγερμού:	50 ppm από 60 έως 90 λεπτά 100 ppm από 10 έως 40 λεπτά 300 ppm λιγότερο από 3 λεπτά
Θερμοκρασία Λειτουργίας:	-10°C έως 40°C
Εύρος υγρασίας:	30 έως 90% ΣΥ χωρίς συμπύκνωση
Χρόνος προθέρμανσης μετά από αρχική ενεργοποίηση:	Στηνμιαία
Χρόνος ζωής:	Έως 7 χρόνια
Χρόνος ζωής της μπαταρίας σε κατάσταση συναγερμού:	Τουλάχιστον 5 ημέρες
Διαστάσεις:	110mm x 76mm x 34mm
Βάρος:	Περίπου 110g

### ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

Ο συναγερμός μονοξειδίου του άνθρακα έχει προβαθμονομηθεί στο εργοστάσιο και δεν απαιτεί καμία συντήρηση εκτός από το περιστασιακό καθαρισμό του εξωτερικού περιβλήματος με ένα καθαρό χαρτομάντιλο. Εξασφαλίστε ότι οι οπές στο εμπρός μέρος της μονάδας δεν είναι φραγμένες από σκόνη ή βρωμιά. ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ, ΧΛΩΡΙΝΗ Η ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟ.

### ΤΕΛΟΣ ΖΩΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Η μονάδα θα λειτουργήσει για έως και 7 χρόνια υπό κανονική χρήση. Αυτός ο ανιχνευτής παρέχεται με μια σαφή ένδειξη τέλους της ζωής του. Η μονάδα πρέπει να αντικατασταθεί όταν δοθεί προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας (1 ηχητικό σήμα ανά λεπτό) ή ένα σήμα προειδοποίησης βλάβης (2 ηχητικά σήματα ανά λεπτό και η ενδεικτική λυχνία κατάσταση να αναβοσβήνει κίτρινη). Συνιστάται να αντικαταστήσετε τη μονάδα μετά την ημερομηνία που αναγράφεται στο εμπρός μέρος της μονάδας.

### ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Όταν η μονάδα φτάσει στο τέλος ζωής της, απορρίψτε την σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

### ΔΗΛΩΣΗ ΟΔΗΓΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



Για λόγους ασφαλείας το H450EN είναι μια σφραγισμένη μονάδα και η μπαταρία δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Στο τέλος ζωής της μονάδας, εάν έχετε οποιαδήποτε ανησυχία σχετικά με την ασφαλή απόρριψη της μονάδας/μπαταρίας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο ανακύκλωσης ή την τηλεφωνική γραμμή της Honeywell που παρέχεται σε αυτό το εγχειρίδιο.



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

	Λυχνία κατάστασης	Κόκκινη λυχνία συναγερμού	Βομβητής	
<b>Κανονική λειτουργία</b> Όταν δεν υπάρχει παρουσία μονοξειδίου του άνθρακα, η λυχνία κατάσταση αναβοσβήνει σε πράσινο χρώμα περίπου μια φορά το λεπτό. Κατά την κανονική λειτουργία η μονάδα πραγματοποιεί μια δοκιμή αυτοελέγχου κάθε 5 λεπτά.				1 πράσινη αναλαμπή ανά λεπτό
<b>Κατάσταση συναγερμού</b> Όταν η μονάδα ανιχνεύσει μονοξείδιο του άνθρακα θα εκπέμπει το <b>σήμα συναγερμού</b> συνεχώς. Η κόκκινη λυχνία συναγερμού θα αναβοσβήνει και ο βομβητής θα εκπέμπει περίπου 5 ηχητικά σήματα ανά δευτερόλεπτο.				5 ηχητικά σήματα ανά 1 δευτερόλεπτο
Όταν η μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση συναγερμού για 30 λεπτά θα εκπέμπεται το πλήρες σήμα συναγερμού μία φορά κάθε λεπτό.				5 ηχητικά σήματα ανά 1 δευτερόλεπτο ανά λεπτό
<b>Σήμα συναγερμού</b> Ο συναγερμός μονοξειδίου του άνθρακα μπορεί να διακριθεί από συναγερμούς ανιχνευτών καπνού, καθώς σηματοδοτεί την παρουσία CO σε κώδικα Μορς (περίπου 5 ηχητικά σήματα ανά δευτερόλεπτο).				(-••-•-•-) C O
<b>Λειτουργία σίγασης</b> Εάν απαιτείται, ο ηχητικός συναγερμός μπορεί να σιγήσει για 5 λεπτά πιέζοντας το πλήκτρο με την ένδειξη 'Test'. Η κόκκινη λυχνία συναγερμού θα συνεχίσει να αναβοσβήνει 5 φορές ανά δευτερόλεπτο.				5 αναλαμπές ανά 1 δευτερόλεπτο
Αν συνεχίσει να υπάρχει μονοξείδιο του άνθρακα μετά τη διάρκεια σίγασης 5 λεπτών, ο ηχητικός συναγερμός θα ηχήσει.				5 ηχητικά σήματα ανά 1 δευτερόλεπτο
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η σίγαση δεν θα λειτουργήσει σε επίπεδα μονοξειδίου του άνθρακα άνω των 350 ppm. Σε επίπεδα κάτω από 350 ppm η σίγαση θα λειτουργήσει μόνο μία φορά, δηλ. ο ηχητικός συναγερμός μπορεί να ηχήσει για μία μόνο περίοδο 5 λεπτών.				
<b>Επιστροφή στην κανονική λειτουργία</b> Όταν το μονοξείδιο του άνθρακα διασκορπιστεί, το σήμα συναγερμού θα σταματήσει. Η λυχνία κατάσταση θα αναβοσβήνει και πάλι σε πράσινο χρώμα περίπου μια φορά κάθε λεπτό.				1 πράσινη αναλαμπή ανά λεπτό
<b>Προειδοποίηση βλάβης</b> Εάν ανιχνευτεί μια βλάβη, ο βομβητής θα εκπέμπει 2 σύντομα ηχητικά σήματα κάθε λεπτό. Η μονάδα πρέπει τότε να αντικατασταθεί.				2 ηχητικά σήματα ανά λεπτό και κίτρινη αναλαμπή
<b>Προειδοποίηση βλάβης μπαταρίας/Τέλος ζωής της μπαταρίας</b> Ο βομβητής θα εκπέμπει 1 σύντομο ηχητικό σήμα κάθε λεπτό.				1 ηχητικό σήμα ανά λεπτό και κίτρινη αναλαμπή
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Με κανονική χρήση, οι μπαταρίες θα διαρκέσουν έως και 7 χρόνια. Ωστόσο, η διάρκεια ζωής της μπαταρίας θα μειωθεί είτε εάν σημειωθεί μια βλάβη στην μπαταρία ή η μονάδα παραμείνει σε κατάσταση συναγερμού για μεγάλο χρονικό διάστημα. Εάν σημειωθεί προειδοποίηση βλάβης μπαταρίας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας				

### ΤΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΟΤΑΝ ΗΧΗΣΕΙ Ο ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ

Εάν η μονάδα εκπέμψει συναγερμό, ενεργήστε ως εξής:

- Ανοίξτε όλες τις πόρτες και τα παράθυρα για να αεριστεί ο χώρος και αφήστε να διαλυθεί το μονοξείδιο του άνθρακα.
- Όπου είναι δυνατόν, απενεργοποιήστε όλες τις συσκευές που τροφοδοτούνται με καύσιμο και διακόψτε τη χρήση τους.
- Εκκενώστε το οίκημα αφήνοντας τις πόρτες και τα παράθυρα ανοιχτά.
- Καλέστε τον αριθμό έκτακτης ανάγκης του προμηθευτή φυσικού αερίου ή άλλου καυσίμου και εξηγήστε το πρόβλημα. Φυλάξτε τον αριθμό τηλεφώνου σε εμφανές σημείο.
- Μην εισέλθετε ξανά στο οίκημα μέχρι να σταματήσει ο συναγερμός.
- Αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια για οποιονδήποτε υποφέρει από την επίδραση της δηλητηρίασης από μονοξείδιο του άνθρακα, όπως με πονοκέφαλο, ναυτία, κλπ. και ενημερώστε ότι υπάρχει υπόνοια δηλητηρίασης από μονοξείδιο του άνθρακα.
- Μην χρησιμοποιήσετε ξανά τις συσκευές καύσης ορυκτών καυσίμων μέχρι να ελεγχθούν και να εγκριθούν για χρήση από αρμόδιο άτομο, σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες Χαμηλής Τάσης 2006/95/EK και Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2004/108/EK. Η πλήρης Δήλωση Συμμόρφωσης του κατασκευαστή είναι διαθέσιμη στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση:

[www.honeywellanalytics.com](http://www.honeywellanalytics.com)



KM 565387  
BS EN50291-1:2010

## ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

Αυτός ο συναγερμός μονοξειδίου του άνθρακα έχει σχεδιαστεί για να σας ειδοποιήσει για μια πιθανή επικίνδυνη συσσώρευση μονοξειδίου του άνθρακα. Δεν έχει σχεδιαστεί για να διορθώσει ένα πρόβλημα μονοξειδίου του άνθρακα ούτε για να εντοπίσει μια συγκεκριμένη πηγή μονοξειδίου του άνθρακα. Η Honeywell δεν θα έχει ευθύνη να πληρώσει για οποιαδήποτε διερεύνηση μονοξειδίου του άνθρακα ή για κλήση εξυπηρέτησης που πραγματοποιείται ή προγραμματίζεται ως απόκριση σε ένα συναγερμό.

### ΕΓΓΥΗΣΗ

Ο νέος σας συναγερμός μονοξειδίου του άνθρακα είναι εγγυημένος για έξι χρόνια από την ημερομηνία αγοράς ή μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στο εμπρός μέρος της μονάδας, όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο - υπό κανονική χρήση και συντήρηση, θα είναι ελεύθερος ελαττωμάτων στα υλικά και την κατασκευή.

Κατά τη περίοδο αυτή, κατά την κρίση μας, θα επισκευάσουμε ή θα αντικαταστήσουμε οποιοδήποτε εξάρτημα του συναγερμού μονοξειδίου του άνθρακα βρεθεί να είναι ελαττωματικό είτε σε υλικά ή σε κατασκευή υπό τον όρο ότι αυτό συμβαίνει υπό κανονικές συνθήκες χρήσης και συντήρησης. Ωστόσο, δεν έχουμε καμία υποχρέωση επισκευής ή αντικατάστασης για μονάδες που θα βρεθούν να είναι ελαττωματικές με οποιονδήποτε τρόπο, λόγω βλάβης, αμέλειας, παραλοής χρήσης ή οι οποίες έχουν υποστεί επέμβαση ή έχουν αποσυναρμολογηθεί. Εάν προκύψει κάποιο πρόβλημα με ανιχνευτή σας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Μια συνοδευτική επιστολή θα πρέπει να περιγράφει σαφώς οποιοδήποτε πρόβλημα με το συναγερμό μονοξειδίου του άνθρακα. Η παρούσα εγγύηση δεν εγγυάει τα νόμιμα δικαιώματά σας.

Καταγγείτε τον ανιχνευτή σας στην [www.sfedetection.com](http://www.sfedetection.com)

Μάθετε περισσότερα στην [www.honeywellanalytics.com](http://www.honeywellanalytics.com)

Ευρώπη, Μέση Ανατολή, Αφρική, Ινδία  
Life Safety Distribution AG  
Javastrasse 2  
8604 Hegnau  
Switzerland  
Τηλ: +41(0)44 943 4300  
Φαξ: +41 (0)44 943 4398  
[gasdetection@honeywell.com](mailto:gasdetection@honeywell.com)

Αμερική  
Honeywell Analytics, Inc  
405 Barclay Blvd.  
Lincolnsire, IL 60069  
USA  
Τηλ: +1 847 955 8200  
Χωρίς χρέωση: +1 800 538 0363  
Φαξ: +1 847 955 8208  
[detectgas@honeywell.com](mailto:detectgas@honeywell.com)

Ασία Ειρηνικός  
Honeywell Analytics Asia Pacific  
#508, Kolon Science Valley (I)  
187-10 Guro-Dong, Guro-Gu  
Seoul, 152-050  
Korea  
Τηλ: +82 (0)2 2025 0307  
Φαξ: +82 (0)2 2025 0329  
[analytics.ap@honeywell.com](mailto:analytics.ap@honeywell.com)

Τεχνικές υπηρεσίες  
EMEA1: [HAexpert@honeywell.com](mailto:HAexpert@honeywell.com)  
US: [ha.us.service@honeywell.com](mailto:ha.us.service@honeywell.com)  
AP: [ha.ap.service@honeywell.com](mailto:ha.ap.service@honeywell.com)

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

# Honeywell

Παρακαλούμε σημειώστε: Παρόλο που έχει καταβληθεί κάθε δυνατή προσπάθεια για να εξασφαλιστεί η ακρίβεια σε αυτή την έκδοση, ουδεμία ευθύνη μπορεί να γίνει αποδεκτή για τυχόν λάθη ή παραλείψεις. Τα στοιχεία μπορεί να μεταβληθούν, καθώς και η νομοθεσία, και σας συστήνουμε να προμηθευτείτε αντίγραφο των κανονισμών, πράτυπων και οδηγιών της πλείον πρόσφατης έκδοσης. Αυτή η έκδοση δεν προορίζεται να αποτελέσει τη βάση μιας σύμβασης.

MAN0877\_Issue 5\_12/12\_GK  
© 2012 Honeywell Analytics