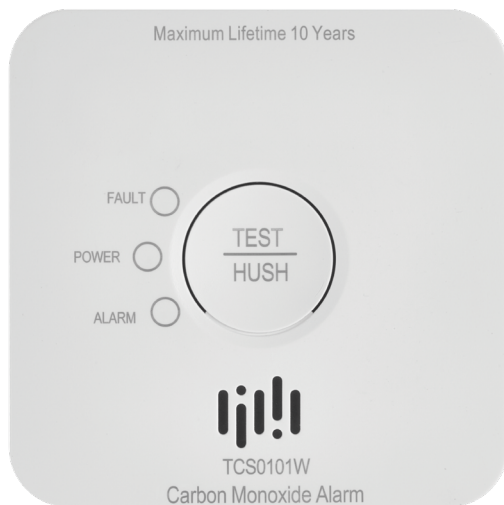


P56400S



GR|CY | Ανιχνευτής CO



Περιεχόμενα

Οδηγίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις	2
Τεχνικές προδιαγραφές	4
Περιγραφή συσκευής	4
Τοποθέτηση και συναρμολόγηση.....	5
Τα πρώτα βήματα	6
Εφαρμογή για κινητές συσκευές	10
Χειριστήρια και λειτουργίες	12
Αντιμετώπιση προβλημάτων - Συχνές ερωτήσεις.....	14

Οδηγίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις



Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήστη πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.



Ακολουθείτε τις οδηγίες ασφαλείας του εγχειριδίου.

- Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας σχετικά με την εγκατάσταση και τη λειτουργία της προειδοποιητικής συσκευής.
- Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο και φυλάξτε το σε ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση ή εάν μεταβιβάσετε τη συσκευή σε άλλον χρήστη.
- Η τοποθέτηση μιας προειδοποιητικής συσκευής (συναγερμού) παρακολούθησης της συγκέντρωσης CO δεν υποκαθιστά τη σωστή τοποθέτηση, χρήση και συντήρηση συσκευών καύσης καυσίμου, συμπεριλαμβανομένων κατάλληλων συστημάτων εξερισμού και εξαγωγής.
- Αυτή η προειδοποιητική συσκευή παρακολούθησης της συγκέντρωσης CO έχει σχεδιαστεί για την προστασία των ατόμων από τις οξείες επιπτώσεις της βραχυπρόθεσμης έκθεσης σε μονοξείδιο του άνθρακα, δεν μπορεί ωστόσο να προστατέψει απολύτως άτομα με ιδιαίτερη κατάσταση υγείας. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.
- Η μακροπρόθεσμη έκθεση σε χαμηλές συγκεντρώσεις CO (>10 ppm) μπορεί να έχει χρόνιες επιπτώσεις. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για την ανίχνευση μονοξειδίου του άνθρακα (CO), δεν ανιχνεύει άλλα αέρια. Αν δεν είστε σίγουροι τι προκάλεσε την ενεργοποίηση του συναγερμού, μπορείτε να θεωρήσετε ότι ενεργοποιήθηκε από επικίνδυνα επίπεδα μονοξειδίου του άνθρακα και να εκκενώσετε τον χώρο.
- Μην επεμβαίνετε στα εσωτερικά ηλεκτρικά κυκλώματα του προϊόντος, επειδή έτσι μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν και θα ακυρωθεί αυτόματα η εγγύηση. Το προϊόν θα πρέπει να επισκευάζεται μόνο από εξειδικευμένο επαγγελματία.
- Για να καθαρίσετε το προϊόν, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή απορρυπαντικά, επειδή ενδέχεται να χαράξουν τα πλαστικά μέρη και να προκαλέσουν διάβρωση της συσκευής.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε συσκευές που δημιουργούν ηλεκτρομαγνητικά πεδία.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε υπερβολική δύναμη, πρόσκρουση, σκόνη, υψηλές θερμοκρασίες ή υγρασία, επειδή μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία της συσκευής ή παραμόρφωση των πλαστικών μερών της.
- Μην εισάγετε αντικείμενα στα ανοίγματα της συσκευής.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό.
- Προστατεύετε τη συσκευή από πτώσεις ή προσκρούσεις.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί λόγω ακατάλληλης χρήσης της συσκευής.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) των οποίων η σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική αναπηρία ή η έλλειψη πείρας και γνώσεων δεν επιτρέπει την ασφαλή χρήση της συσκευής, εκτός εάν κατά τη χρήση της τελούν υπό την επίβλεψη ή την καθοδήγηση ατόμου που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να τελούν πάντοτε υπό επίτηρηση, έτσι ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Δια του παρόντος, η EMOS spol. s r.o. δηλώνει ότι η συσκευή τύπου P56400S συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EE. Η πλήρης δήλωση συμμόρφωσης EE είναι διαθέσιμη στον ιστότοπο <http://www.emos.eu/download>.

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί με βάση τη γενική άδεια υπ' αριθμ. VO-R/10/07.2021-8, όπως τροποποιήθηκε.

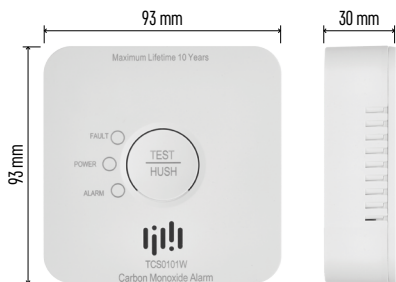
Κέντρο σέρβις:

EMOS spol. s r.o.
Lipnická 2844
Přerov
750 02

Εργοστάσιο κατασκευής:

Zhejiang Jiaboer Electronic Technology Co., Ltd
No. 72, Dayantou, Tingshan Village, Dayuan Town, Fuyang District, Hangzhou City, Zhejiang Province,
Κίνα





Τεχνικές προδιαγραφές

Αέριο ανίχνευσης: μονοξειδίο του άνθρακα (CO)

Τύπος αισθητήρα: ηλεκτροχημική κυψέλη
Σύμφωνα με το πρότυπο ČSN EN 50291-1 ed.2:18

Διάρκεια ζωής: 10 χρόνια

Συσκευή τύπου B

Θερμοκρασία και υγρασία λειτουργίας:

- 10 έως +40 °C, 15 έως 93 %

(χωρίς συμπύκνωση)

Βαθμός προστασίας περιβλήματος: IP20

Ηχητική σήμανση: >85 dB σε εμβέλεια 3 m

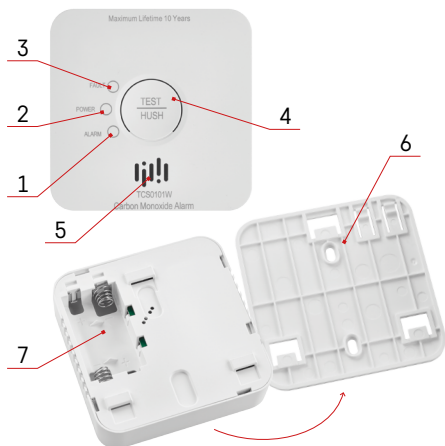
Τροφοδοσία: 2 × 1,5 V AA

Αναμενόμενη διάρκεια ζωής λειτουργίας της μπαταρίας: 2 χρόνια

Κατανάλωση ρεύματος:

Κατάσταση αναμονής: <10 μΑ

Κατάσταση συναγερμού: <60 mA



Περιγραφή συσκευής

1 – Κόκκινη λυχνία LED: ALARM

2 – Πράσινη λυχνία LED: POWER

3 – Κίτρινη λυχνία LED: FAULT

4 – Κουμπί TEST/HUSH

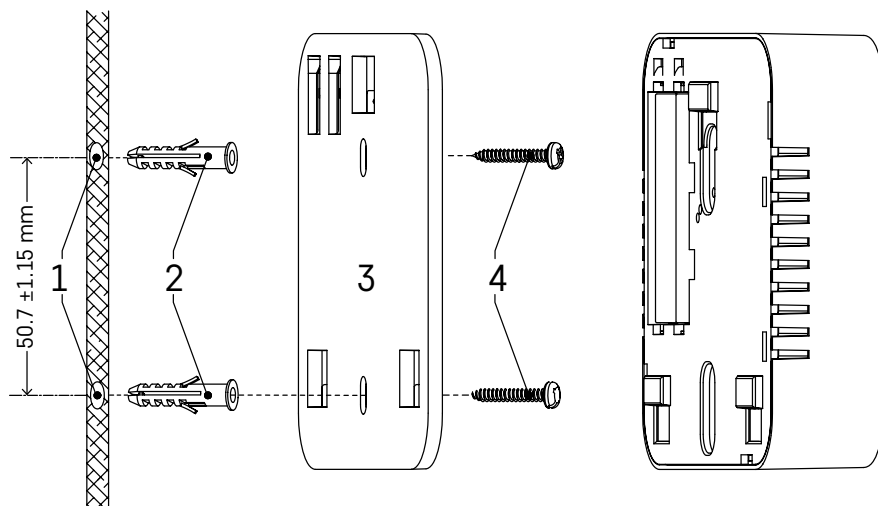
5 – Δυνατή σειρήνα

6 – Βάση στερέωσης

7 – Διαμέρισμα μπαταριών



Τοποθέτηση και συναρμολόγηση



- 1 – Οπές στον τοίχο
- 2 – Βύσματα
- 3 – Βάση στερέωσης
- 4 – Βίδες

Τρυπήστε ανοίγοντας δύο οπές (\varnothing 5 mm) στον τοίχο (1): η απόσταση μεταξύ των οπών θα πρέπει να είναι 52 mm.

Εισαγάγετε τα παρεχόμενα βύσματα (2) στις οπές, τοποθετήστε τη βάση στερέωσης (3) και στερεώστε την στον τοίχο χρησιμοποιώντας τις βίδες (4).

Τοποθετήστε μπαταρίες στον ανιχνευτή και ελέγξτε τη λειτουργία του, βλ. ενότητα Δοκιμή λειτουργίας. Αν ο ανιχνευτής λειτουργεί κανονικά, εφαρμόστε το πίσω μέρος του στη βάση στερέωσης.



Τα πρώτα βήματα

Βάλτε μπαταρίες (2× 1,5 V AA) μέσα στο διαμέρισμα μπαταριών που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής. Χρησιμοποιείτε μόνο αλκαλικές μπαταρίες του ίδιου τύπου: μη χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες 1,2 V εξαιτίας της χαμηλής τάσης τους.

Προειδοποίηση:

Η βάση στερέωσης θα εφαρμόσει σωστά μόνο αν είναι τοποθετημένες και οι δύο μπαταρίες! Μετά την τοποθέτηση των μπαταριών, και οι τρεις ενδεικτικές λυχνίες (ALARM, POWER, FAULT) θα αναβοσβήσουν η μία μετά την άλλη. Ο ανιχνευτής θα μεταβεί αυτόματα στη λειτουργία προθέρμανσης για 5 λεπτά (η κόκκινη λυχνία LED ALARM αναβοσβήνει μία φορά κάθε 4 δευτερόλεπτα). Ύστερα από 5 λεπτά, η πράσινη λυχνία LED POWER θα αναβοσβήνει μία φορά κάθε 50 δευτερόλεπτα για να υποδείξει ότι ο ανιχνευτής λειτουργεί κανονικά.

Δοκιμή λειτουργίας

Μπορείτε να ελέγξετε τη λειτουργία του συναγερμού όποτε χρειαστεί ή μετά από κάθε αλλαγή μπαταρίας.

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί TEST/HUSH. Θα ακουστεί ο συναγερμός και ταυτόχρονα η κόκκινη λυχνία LED ALARM θα αναβοσβήνει τέσσερις φορές κάθε 5 δευτερόλεπτα.

Αφήστε το κουμπί TEST/HUSH: ο συναγερμός είναι έτοιμος για χρήση.

Ενεργοποιείτε τη δοκιμή λειτουργίας μία φορά την εβδομάδα για να βεβαιώνετε ότι ο συναγερμός λειτουργεί κανονικά.

Σημείωση:

Ο ηχητικός και ο οπτικός συναγερμός κατά τη διάρκεια της δοκιμής χρησιμοποιούνται μόνο ως ένδειξη ότι ο συναγερμός λειτουργεί. Αυτό δεν σημαίνει ότι έχει ανιχνευθεί CO.

Κατάσταση σφάλματος

Αν ο συναγερμός είναι σε κατάσταση σφάλματος, δεν λειτουργεί και δεν μετρά τα επίπεδα CO στον χώρο.

Η κατάσταση σφάλματος υποδεικνύεται με ταυτόχρονη εκπομπή ηχητικού σήματος/αναβοσβήσιμο της κίτρινης λυχνίας LED FAULT δύο φορές κάθε 50 δευτερόλεπτα.

Αντικαταστήστε αμέσως τις μπαταρίες.

Ελέγξτε τη λειτουργία του ανιχνευτή.

Το ηχητικό σήμα μπορεί να σιγήσει προσωρινά για 14 ώρες με το κουμπί TEST/HUSH (μετά, το ηχητικό σήμα ενεργοποιείται ξανά).

Η κίτρινη λυχνία LED FAULT θα συνεχίσει να υποδεικνύει κάποιο σφάλμα.

Αν η κατάσταση σφάλματος παραμένει ακόμα και μετά την αντικατάσταση των μπαταριών, επικοινωνήστε με κάποιο κέντρο σέρβις.

Χαμηλή στάθμη μπαταριών

Η χαμηλή στάθμη μπαταριών του συναγερμού υποδεικνύεται με ταυτόχρονη εκπομπή ηχητικού σήματος/αναβοσβήσιμο της κίτρινης λυχνίας LED FAULT μία φορά κάθε 50 δευτερόλεπτα.

Ο συναγερμός δεν λειτουργεί και δεν μετρά τα επίπεδα CO στον χώρο.

Αντικαταστήστε αμέσως τις μπαταρίες. Εκτελέστε δοκιμή λειτουργίας.

Συνιστάται η αντικατάσταση των μπαταριών μία φορά τον χρόνο ως μέτρο προφύλαξης.

Το ηχητικό σήμα μπορεί να σιγήσει προσωρινά για 14 ώρες με το κουμπί TEST/HUSH (μετά, το ηχητικό σήμα ενεργοποιείται ξανά).

Η κίτρινη λυχνία LED FAULT θα συνεχίσει να υποδεικνύει κάποιο σφάλμα.

Τέλος της διάρκειας ζωής του ανιχνευτή

10 χρόνια από την κατασκευή του, ο ανιχνευτής πρέπει να αντικατασταθεί και να διακοπεί η χρήση του. Η ημερομηνία παραγωγής και αντικατάστασης αναγράφεται στο πίσω μέρος της πινακίδας χαρακτηριστικών.

Το τέλος της διάρκειας ζωής της συσκευής υποδεικνύεται ως εξής:

Ταυτόχρονη εκπομπή ηχητικού σήματος/αναβοσβήσιμο της κίτρινης λυχνίας LED FAULT τρεις φορές κάθε 50 δευτερόλεπτα.

Το ηχητικό σήμα μπορεί να σιγήσει προσωρινά για 14 ώρες με το κουμπί TEST/HUSH (μετά, το ηχητικό σήμα ενεργοποιείται ξανά).

Η κίτρινη λυχνία LED FAULT θα συνεχίσει να υποδεικνύει κάποιο σφάλμα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ CO

Αν ο ανιχνευτής ανιχνεύσει επικίνδυνες ποσότητες CO, θα ενεργοποιηθεί μια οπτική και ηχητική προειδοποίηση.

Θα ηχήσει ο ανιχνευτής και ταυτόχρονα η κόκκινη λυχνία LED ALARM θα αναβοσβήνει τέσσερις φορές κάθε 5 δευτερόλεπτα.

Τα επίπεδα CO (0 έως 999 ppm) θα εμφανιστούν στην εφαρμογή.

Η προειδοποίηση θα είναι ενεργή παρουσία CO, έως ότου τα επίπεδα CO πέσουν κάτω από τα επίπεδα κινδύνου ή μέχρι να σιγήσει χειροκίνητα τον ανιχνευτή.

Το ηχητικό σήμα μπορεί να σιγήσει προσωρινά για 14 ώρες με το κουμπί TEST/HUSH (μετά, το ηχητικό σήμα ενεργοποιείται ξανά).

Η κίτρινη λυχνία LED FAULT θα συνεχίσει να υποδεικνύει κάποιο σφάλμα.

Χειροκίνητη σίγαση του συναγερμού μετά την ανίχνευση CO

Είναι εφικτή η προσωρινή σίγαση του ηχητικού σήματος παρουσία CO.

Πατήστε το κουμπί TEST/HUSH για να σιγήσει το ηχητικό σήμα για 10 λεπτά.

Η κόκκινη λυχνία LED ALARM θα συνεχίσει να αναβοσβήνει.

Σημείωση:

Η προειδοποίηση θα επανενεργοποιηθεί εντός 10 λεπτών από το πάτημα του TEST/HUSH όσο τα επίπεδα CO είναι στα 150 ppm ή υψηλότερα.

Τι πρέπει να κάνετε εάν ανιχνευτεί CO στο κτίριο

Εάν ανιχνευτεί CO στο κτίριο, παραμείνετε ψύχραμοι και προβείτε στις εξής ενέργειες:

Διακόψτε τη χρήση όλων των συσκευών καύσης καυσίμου και απενεργοποιήστε τις, αν είναι εφικτό.

Προβείτε σε σίγαση του συναγερμού πατώντας το κουμπί TEST/HUSH.

Ενημερώστε όλα τα άτομα που παρευρίσκονται στις εγκαταστάσεις!

Ανοίξτε όλες τις πόρτες και όλα τα παράθυρα και αερίστε τον χώρο.

Αν ο συναγερμός επιμένει, αποχωρήστε από τις εγκαταστάσεις.

Καλέστε το 112 και τον αρμόδιο οργανισμό για τη συσκευή αερίου και ζητήστε από τον προμηθευτή να σας βοηθήσει στον εντοπισμό και την εξάλειψη της πηγής εκπομπής μονοξειδίου του άνθρακα.

Βεβαιωθείτε ότι όλα τα άτομα έχουν αποχωρήσει από τις εγκαταστάσεις!

Αφήστε τις πόρτες και τα παράθυρα ανοικτά μέχρι να σταματήσει ο συναγερμός.

Όλα τα άτομα που υποφέρουν από συμπτώματα δηλητηρίασης από μονοξείδιο του άνθρακα (πονοκέφαλοι, ναυτία) πρέπει να επισκεφθούν γιατρό.

Πληροφορήστε τον γιατρό για πιθανολογούμενη εισπνοή μονοξειδίου του άνθρακα.

Μη χρησιμοποιήσετε τις συσκευές καύσης καυσίμου μέχρι να ελεγχθούν από εξειδικευμένο άτομο.

Σημείωση:

Εκτός από τις συσκευές καύσης καυσίμου, μπορεί να υπάρχουν και άλλες πηγές εκπομπής μονοξειδίου του άνθρακα, όπως εκπομπή από υποβόσκουσα πυρκαγιά, μεγάλη ποσότητα καπνού από κάπνισμα κ.λπ.

Τι είναι το μονοξείδιο του άνθρακα (CO)

Το μονοξείδιο του άνθρακα (CO) είναι ένα άοσμο, αόρατο και εξαιρετικά δηλητηριώδες αέριο. Παράγεται από την ατελή καύση καυσίμων, όπως ξύλου, κάρβουνου, άνθρακα, μαζούτ, παραφίνης, βενζίνης, φυσικού αερίου, προπανίου, βουτανίου κ.λπ. και από τον καπνό τσιγάρου. Μπορεί να σχηματιστεί επικίνδυνη συγκέντρωση CO αν η συσκευή καύσης καυσίμου είναι ελαττωματική ή αν δεν έχει συντηρηθεί σωστά, αν η καμινάδα είναι φραγμένη ή αν ο χώρος δεν αερίζεται επαρκώς. Η σοβαρότητα της δηλητηρίασης από την εισπνοή CO εξαρτάται από τη συγκέντρωση (αναφέρεται ως αριθμός σωματιδίων ανά εκατομμύριο, ppm) και από τη διάρκεια της έκθεσης.

Συγκέντρωση	Συμπτώματα
100 ppm	Δεν υπάρχουν συμπτώματα – δεν υφίσταται κίνδυνος
200 ppm	Ελαφρείς πονοκέφαλοι
400 ppm	Έντονοι πονοκέφαλοι ύστερα από 1–2 ώρες
800 ppm	Έντονοι πονοκέφαλοι ύστερα από 45 λεπτά, ναυτία, τάση λιποθυμίας και απώλεια αισθήσεων ύστερα από 2 ώρες, θάνατος εντός 3 ωρών
1.000 ppm	Επικίνδυνη συγκέντρωση – απώλεια αισθήσεων ύστερα από 1 ώρα
1.600 ppm	Ναυτία, έντονοι πονοκέφαλοι και ζαλάδα ύστερα από 20 λεπτά, θάνατος εντός 1 ώρας
3.200 ppm	Ναυτία, έντονοι πονοκέφαλοι και ζαλάδα ύστερα από 5–10 λεπτά, απώλεια αισθήσεων ύστερα από 30 λεπτά
6.400 ppm	Ναυτία, έντονοι πονοκέφαλοι και ζαλάδα ύστερα από 1–2 λεπτά, απώλεια αισθήσεων ύστερα από 10–15 λεπτά
12.800 ppm	Άμεση απώλεια αισθήσεων, κίνδυνος θανάτου ύστερα από 1–2 λεπτά

Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί από αρμόδιο άτομο. Στην ιδανική περίπτωση, θα πρέπει να υπάρχει προειδοποιητική συσκευή σε κάθε χώρο με συσκευή καύσης καυσίμου. Συνιστάται ιδιαίτερα η τοποθέτηση προειδοποιητικών συσκευών σε υπνοδωμάτια και χώρους που περνάτε πολύ χρόνο.

Αν η προειδοποιητική συσκευή τοποθετηθεί στον ίδιο χώρο με τη συσκευή καύσης καυσίμου:

- Βάλτε την προειδοποιητική συσκευή κοντά στην οροφή και πάνω από το ύψος του επάνω άκρου των παραθύρων και των θυρών.
- Εάν τοποθετηθεί στην οροφή, η προειδοποιητική συσκευή πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 30 cm μακριά από τους τοίχους.
- Εάν τοποθετηθεί σε τοίχο, η προειδοποιητική συσκευή πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 15 cm από την οροφή και 180 cm από το δάπεδο.
- Μην τοποθετείτε την προειδοποιητική συσκευή σε χώρους με θολωτές οροφές, δίρριχτη στέγη κ.λπ.
- Μην τοποθετείτε την προειδοποιητική συσκευή κοντά σε αεραγωγούς ή εξωτερικά παράθυρα/πόρτες.
- Μην τοποθετείτε την προειδοποιητική συσκευή πίσω από κουρτίνες/έπιπλα: αν το κάνετε, μπορεί να μειωθεί η ικανότητα της συσκευής να ανιχνεύει σωστά τα επίπεδα CO.
- Μην τοποθετείτε την προειδοποιητική συσκευή σε χώρο με θερμοκρασία χαμηλότερη από -10 °C ή υψηλότερη από 40 °C.
- Εάν είναι εφικτό, τοποθετήστε την προειδοποιητική συσκευή περίπου στο ύψος των ματιών, έτσι ώστε να ελέγχετε εύκολα τις ενδεικτικές λυχνίες LED.
- Αν τοποθετήσετε μόνο μία προειδοποιητική συσκευή, βάλτε την κοντά στο υπνοδωμάτιο (όχι στο υπόγειο κ.λπ.).
- Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να ακούτε όλες τις τοποθετημένες προειδοποιητικές συσκευές από το δωμάτιο που κοιμάστε.
- Η προειδοποιητική συσκευή πρέπει να βρίσκεται σε οριζόντια απόσταση 1 m έως 3 m από το πλησιέστερο άκρο μιας πιθανής πηγής εκπομπής CO.
- Οι σπές εξαερισμού της προειδοποιητικής συσκευής δεν πρέπει να είναι καλυμμένες.
- Μην ψεκάζετε αερολύματα κοντά ή πάνω στη συσκευή.
- Μη βιάφετε την προειδοποιητική συσκευή.

Αν η προειδοποιητική συσκευή βρίσκεται σε χώρο χωρίς συσκευή καύσης καυσίμου, πρέπει να βρίσκεται κοντά στον χώρο που διαμένουν άτομα μέσα στον χώρο. Σε ενιαίους χώρους όπου κοιμούνται και διαμένουν άτομα, π.χ. στούντιο, τροχόσπιτα ή σκάφη, η συσκευή πρέπει να βρίσκεται όσο το δυνατόν πιο μακριά από την κουζίνα και κοντά στον χώρο που προορίζεται για ύπνο.

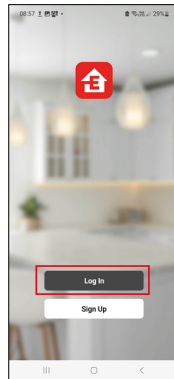


Εφαρμογή για κινητές συσκευές

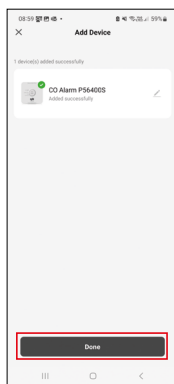
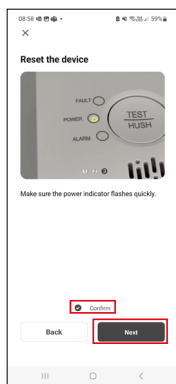
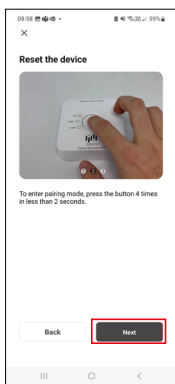
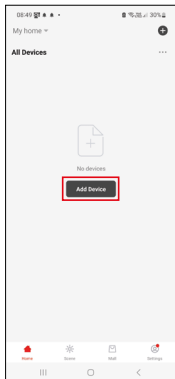


Πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής EMOS GoSmart για τη συσκευή σας. Πατήστε το κουμπί Σύνδεση εάν έχετε ήδη χρησιμοποιήσει την εφαρμογή. Διαφορετικά, πατήστε το κουμπί Εγγραφή για να εγγραφείτε.

Σύζευξη με την εφαρμογή



Τοποθετήστε μπαταρίες (2× 1,5 V AA) στον ανιχνευτή. Πατήστε το κουμπί TEST τέσσερις φορές: η πράσινη λυχνία LED θα αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα, ο ανιχνευτής βρίσκεται πλέον στη λειτουργία σύζευξης. Ενεργοποιήστε το Bluetooth και το GPS στην κινητή συσκευή σας.



Πατήστε Προσθήκη συσκευής στην εφαρμογή.

Πατήστε τη λίστα GoSmart στα αριστερά και πατήστε το εικονίδιο P56400S.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην εφαρμογή και εισαγάγετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου Wi-Fi 2,4 GHz που χρησιμοποιείτε.

Η σύζευξη του ανιχνευτή με την εφαρμογή θα πραγματοποιηθεί εντός 2 λεπτών: η πράσινη λυχνία LED θα σταματήσει να αναβοσβήνει.

Σημείωση:

Εάν αποτύχει η σύζευξη του ανιχνευτή, επαναλάβετε τη διαδικασία.

Δεν υποστηρίζονται δίκτυα 5 GHz Wi-Fi.

Τοποθέτηση/Αντικατάσταση μπαταριών

1. Αφαιρέστε το καπάκι του διαμερίσματος μπαταριών στην πίσω πλευρά του ανιχνευτή.
2. Αφαιρέστε τις παλιές μπαταρίες.
3. Τοποθετήστε 2 καινούργιες μπαταρίες 1,5 V τύπου AA. Τηρήστε οπωσδήποτε τη σωστή πολικότητα.
4. Κλείστε το καπάκι.

Εάν οι μπαταρίες προστατεύονται από μεμβράνη ασφαλείας, αφαιρέστε την πρώτα.

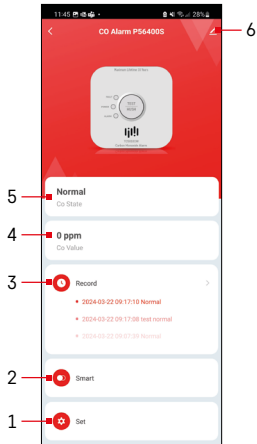
Χρησιμοποιείτε μόνο αλκαλικές μπαταρίες του ίδιου τύπου. Μην χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα παλιές και καινούργιες μπαταρίες. Μην χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες 1,2 V.

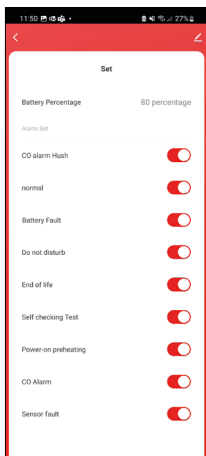


Χειριστήρια και λειτουργίες

Μενού εφαρμογής

- 1 – Ρυθμίσεις
- 2 – Δημιουργία σεναρίου
- 3 – Εγγραφές
- 4 – Επίπεδα CO σε ppm
- 5 – Κατάσταση ανιχνευτή
- 6 – Σύνθετες ρυθμίσεις

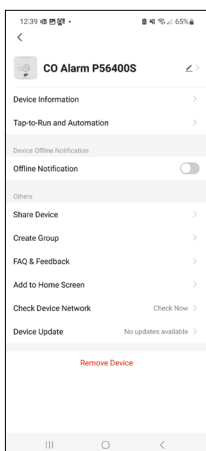




Ρυθμίσεις

Εμφάνιση ειδοποιήσεων στην εφαρμογή:

- **Ποσοστό μπαταριών (Battery Percentage)** – Κατάσταση φόρτισης μπαταριών
- **Σίγαση συναγερμού CO (CO alarm Hush)** – Εμφάνιση ειδοποιήσεων για τη σίγαση του συναγερμού
- **Κανονική (Normal)** – Εμφάνιση ειδοποιήσεων για την κανονική κατάσταση του ανιχνευτή
- **Σφάλμα μπαταριών (Battery fault)** – Εμφάνιση ειδοποιήσεων για τη χαμηλή στάθμη των μπαταριών
- **Μην ενοχλείτε (Do not disturb)** – Εμφάνιση ειδοποιήσεων για τη σίγαση προειδοποιήσεων για τη χαμηλή στάθμη των μπαταριών
- **Τέλος διάρκειας ζωής (End of life)** – Εμφάνιση ειδοποιήσεων για το τέλος της διάρκειας ζωής του ανιχνευτή
- **Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος (Self checking Test)** – Εμφάνιση ειδοποιήσεων για την εκτελεσμένη δοκιμή λειτουργίας
- **Προθέρμανση κατά την ενεργοποίηση (Power-on preheating)** – Εμφάνιση ειδοποιήσεων για την προθέρμανση του ανιχνευτή
- **Συναγερμός CO (CO Alarm)** – Εμφάνιση ειδοποιήσεων για συναγερμούς CO
- **Σφάλμα αισθητήρα (Sensor fault)** – Εμφάνιση ειδοποιήσεων για την κατάσταση σφάλματος του αισθητήρα



Σύνθετες ρυθμίσεις

- **Πληροφορίες συσκευής (Device information)** – Βασικές πληροφορίες για τη συσκευή και τον κάτοχό της.
- **Πάτημα για εκτέλεση αυτοματισμού (Tap-to-Run and Automation)** – Προβολή σκηνών και αυτοματισμών που έχουν αντιστοιχιστεί στη συσκευή.
- **Ειδοποίηση εκτός σύνδεσης (Offline Notification)** – Για να αποφευχθούν οι συνεχείς ειδοποιήσεις, θα σταλεί ειδοποίηση εάν η συσκευή παραμείνει εκτός σύνδεσης για περισσότερο από 30 λεπτά.
- **Κοινή χρήση συσκευής (Share Device)** – Επιλογή για κοινή χρήση της διαχείρισης της συσκευής με άλλον χρήστη.
- **Δημιουργία ομάδας (Create Group)** – Δημιουργεί μια ομάδα πολλαπλών συσκευών που μπορούν να ελεγχθούν μαζί.
- **Συχνές ερωτήσεις και σχόλια (FAQ & Feedback)** – Εμφανίζει συχνές ερωτήσεις και τις απαντήσεις τους και παρέχει την επιλογή αποστολής ερώτησης/πρότασης/σχολίου απευθείας σε εμάς.
- **Προσθήκη στην αρχική οθόνη (Add to Home Screen)** – Προσθέτει το εικονίδιο για τη συσκευή στην αρχική οθόνη του τηλεφώνου σας. Με αυτόν τον τρόπο, δεν χρειάζεται πλέον να ανοίγετε τη συσκευή μέσω της εφαρμογής: πατήστε απλώς το εικονίδιο που προστέθηκε πρόσφατα και θα μεταφερθείτε απευθείας στη συσκευή.
- **Έλεγχος δικτύου συσκευής (Check Device Network)** – Διενεργεί έλεγχο του δικτύου Wi-Fi.
- **Ενημέρωση συσκευής (Device Update)** – Πραγματοποιεί ενημέρωση της συσκευής



Αντιμετώπιση προβλημάτων - Συχνές ερωτήσεις

Η δοκιμή λειτουργίας δεν λειτουργεί:

- Ελέγξτε την τάση των μπαταριών ή αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

Ο ανιχνευτής εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα/αναβοσβήνει τις λυχνίες του LED σε διαφορετικούς χρόνους:

- Ίσως ο ανιχνευτής βρίσκεται στις παρακάτω καταστάσεις, βλ. περιγραφές στο εγχειρίδιο πιο πάνω: Κατάσταση σφάλματος, χαμηλή στάθμη μπαταριών, τέλος διάρκειας ζωής του συναγερμού, ειδοποίηση παρουσίας CO.

Ο ανιχνευτής αδυνατεί να πραγματοποιήσει σύζευξη με την εφαρμογή:

- Βεβαιωθείτε ότι ο ανιχνευτής και ο δρομολογητής Wi-Fi λειτουργούν σωστά.
- Κατά τη διάρκεια της σύζευξης, οι συσκευές πρέπει να είναι κοντά η μία στην άλλη.
- Πραγματοποιήστε σύζευξη μόνο με δίκτυα 2,4 GHz.

