

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Συσκευή οπτικοακουστικής σηματοδότησης σχεδιασμένη να υποδεικνύει την κατάσταση συναγερμού. Το οπτικό σήμα συναγερμού παρέχεται από μια αποτελεσματική, φωτεινή λυχνία LED.

**ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Το οπτικοακουστικό σύστημα σηματοδότησης LET-CO είναι ιδανικό για τη μετάδοση σημάτων συναγερμού από μονάδες ελέγχου ανίχνευσης μονοξειδίου του άνθρακα (CO).

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

- Περίβλημα από πολυανθρακικό και ABS.
- Εγκεκριμένα ηλεκτρονικά εξαρτήματα.
- Βαθμός προστασίας: IP40.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

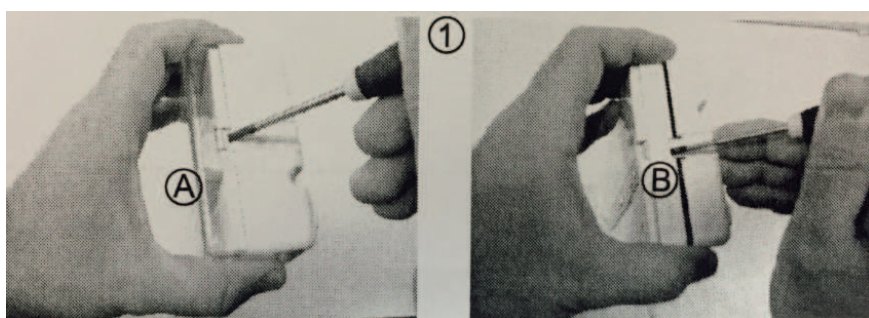
- Τροφοδοσία: 10Vdc έως 28Vdc
- Κατανάλωση ρεύματος στα 12Vdc: 60mA
- Κατανάλωση ρεύματος στα 24Vdc: 70mA
- Πηγή φωτός: Λευκά LED
- Επίπεδο έντασης σειρήνας: 80dB
- Κατασκευασμένο σύμφωνα με τα πρότυπα: EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 61547, EN 55015
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 έως 40°C
- Μέγιστη σχετική υγρασία: 95% χωρίς συμπύκνωση
- Διαστάσεις: 262mm × 100mm × 51mm
- Βάρος: 340g

**ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

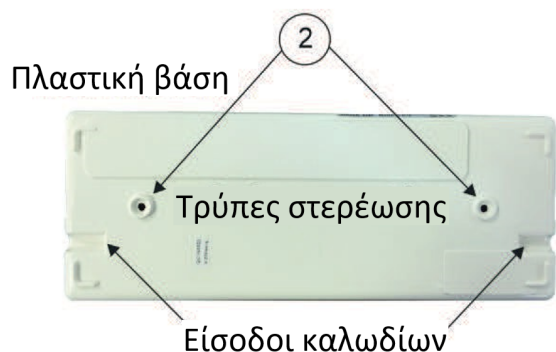
Για να εγκατασταθεί η συσκευή, πρέπει να αποσυναρμολογηθεί σε 3 μέρη.

Τοποθετήστε ένα κατσαβίδι με επίπεδη κεφαλή στην περιοχή **A** για να απελευθερώσετε το πλαστικό κλιπ.

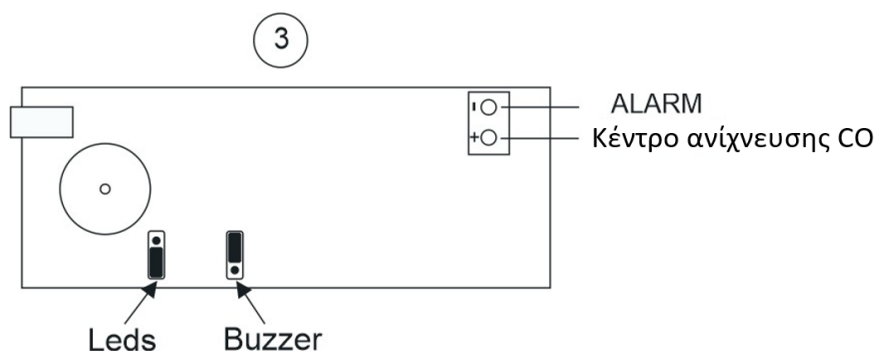
Τοποθετήστε ένα κατσαβίδι με επίπεδη κεφαλή στην περιοχή **B** για να απελευθερώσετε το πλαστικό κλιπ.





Χρησιμοποιήστε τα παρεχόμενα εξαρτήματα στήριξης για να συναρμολογήσετε την πλαστική βάση. Περάστε το καλώδιο τροφοδοσίας μέσα από το κανάλι εισόδου καλωδίου.



Συνδέστε την κλέμα στην έξοδο του πίνακα ελέγχου.



Οι λειτουργίες των LED και του βομβητή εξαρτώνται από τη θέση του jumper, όπως φαίνεται παρακάτω.

	BUZZER	LEDS
ON 	Συνεχόμενος ήχος	Συνεχόμενα αναμμένα
OFF 	Διακοπτόμενος ήχος	Διακοπτόμενα αναμμένα

Η αυτοκόλλητη ετικέτα που περιλαμβάνεται στην συσκευασία θα πρέπει να τοποθετηθεί στην εσωτερική πλευρά του διαχύτη.



Αντικαταστήστε τον ανακλαστήρα και τον διαχύτη (βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τον σωστό προσανατολισμό) και το σύστημα φωτισμού είναι έτοιμο για χρήση.