

## Εγχειρίδιο Χρήστη- Εγκατάσταση και Λειτουργία

### Οδηγίες Ασφαλείας

- Διακόπτετε την παροχή ρεύματος όταν αφαιρείτε το πλαστικό της συσκευής.
- Διαβάστε προσεκτικά τις πληροφορίες του παρόντος οδηγού πριν την εγκατάσταση.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε εγκαταστάσεις ηλεκτρικού 230Volts AC/50Hz. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Αποφύγετε την εγκατάστασή του σε μέρη με υγρασία.

### Χαρακτηριστικά

- Επιτρέπει μέχρι 5 ζώνες. Η κάθε ζώνη δέχεται μέχρι 4 παγίδες.
- Έχει ηχητική και ακουστική ρυθμιζόμενη ειδοποίηση.

### Εγκατάσταση

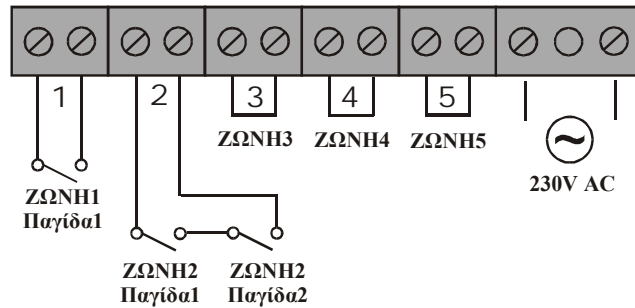
1. Διακόψτε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
2. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το καπάκι της συσκευής.
3. Βιδώστε στον τοίχο σταθερά τη συσκευή μέσω των οπών που υπάρχουν στον πάτο της.
4. Συνδέστε τα καλώδια των παγίδων. Η κάθε μια από τις 5 ζώνες σημειώνεται με τον αντίστοιχο αριθμό 1-5. Σε κάθε ζώνη τοποθετείται μια ή περισσότερες παγίδες, αλλά όχι περισσότερες από 4. Σε κάθε ζώνη που δε χρησιμοποιείται πρέπει στους ακροδέκτες της να τοποθετείται βραχυκύκλωμα. Στο πιο κάτω διάγραμμα στη ΖΩΝΗ1 έχει τοποθετηθεί μια παγίδα, στη ΖΩΝΗ2 έχουν τοποθετηθεί δυο παγίδες και οι ΖΩΝΕΣ3,4,5 δε χρησιμοποιούνται και έχει τοποθετηθεί βραχυκύκλωμα.
5. Συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος.
6. Τοποθετήστε ξανά το πλαστικό κάλυμμα της συσκευής και τροφοδοτήστε με ηλεκτρικό ρεύμα την εγκατάσταση.

### Λειτουργία

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάστασή της η συσκευή λειτουργεί κανονικά και συνεχώς. Η πράσινη ενδεικτική λυχνία στην πρόσοψή της ανάβει. Αν συνδεσμοποιηθεί όπως στο πιο κάτω διάγραμμα τότε κάθε φορά που μια παγίδα ενεργοποιηθεί ανάβει ο αντίστοιχος κόκκινος ενδείκτης της ζώνης που ανήκει και ένας διακοπτόμενος ήχος ακούγεται. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου μέσω του περιστροφικού ρυθμιστικού στην πρόσοψη της συσκευής.

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Διαστάσεις       | 110x62x31mm περίπου |
| Ηλεκτρική παροχή | ~230V AC/50Hz ±10%  |
| Ισχύς            | Περίπου 1 W         |



Διάγραμμα συνδεσμολογίας

## Εγχειρίδιο Χρήστη- Εγκατάσταση και Λειτουργία

### Οδηγίες Ασφαλείας

- Διακόπτετε την παροχή ρεύματος όταν αφαιρείτε το πλαστικό της συσκευής.
- Διαβάστε προσεκτικά τις πληροφορίες του παρόντος οδηγού πριν την εγκατάσταση.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε εγκαταστάσεις ηλεκτρικού 230Volts AC/50Hz. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Αποφύγετε την εγκατάστασή του σε μέρη με υγρασία.

### Χαρακτηριστικά

- Επιτρέπει μέχρι 5 ζώνες. Η κάθε ζώνη δέχεται μέχρι 4 παγίδες.
- Έχει ηχητική και ακουστική ρυθμιζόμενη ειδοποίηση.

### Εγκατάσταση

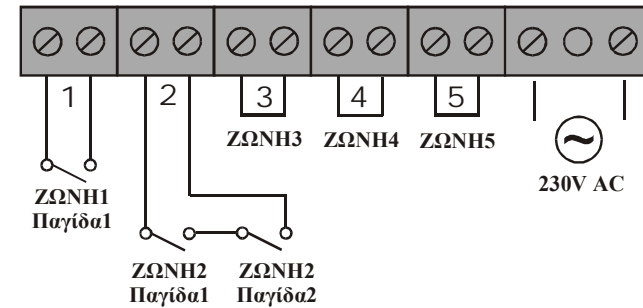
1. Διακόψτε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
2. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το καπάκι της συσκευής.
3. Βιδώστε στον τοίχο σταθερά τη συσκευή μέσω των οπών που υπάρχουν στον πάτο της.
4. Συνδέστε τα καλώδια των παγίδων. Η κάθε μια από τις 5 ζώνες σημειώνεται με τον αντίστοιχο αριθμό 1-5. Σε κάθε ζώνη τοποθετείται μια ή περισσότερες παγίδες, αλλά όχι περισσότερες από 4. Σε κάθε ζώνη που δε χρησιμοποιείται πρέπει στους ακροδέκτες της να τοποθετείται βραχυκύκλωμα. Στο πιο κάτω διάγραμμα στη ΖΩΝΗ1 έχει τοποθετηθεί μια παγίδα, στη ΖΩΝΗ2 έχουν τοποθετηθεί δυο παγίδες και οι ΖΩΝΕΣ3,4,5 δε χρησιμοποιούνται και έχει τοποθετηθεί βραχυκύκλωμα.
5. Συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος.
6. Τοποθετήστε ξανά το πλαστικό κάλυμμα της συσκευής και τροφοδοτήστε με ηλεκτρικό ρεύμα την εγκατάσταση.

### Λειτουργία

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάστασή της η συσκευή λειτουργεί κανονικά και συνεχώς. Η πράσινη ενδεικτική λυχνία στην πρόσοψή της ανάβει. Αν συνδεσμοποιηθεί όπως στο πιο κάτω διάγραμμα τότε κάθε φορά που μια παγίδα ενεργοποιηθεί ανάβει ο αντίστοιχος κόκκινος ενδείκτης της ζώνης που ανήκει και ένας διακοπτόμενος ήχος ακούγεται. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου μέσω του περιστροφικού ρυθμιστικού στην πρόσοψη της συσκευής.

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Διαστάσεις       | 110x62x31mm περίπου |
| Ηλεκτρική παροχή | ~230V AC/50Hz ±10%  |
| Ισχύς            | Περίπου 1 W         |



Διάγραμμα συνδεσμολογίας

