

## ΔΟΚΙΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ – WALK TEST

Δοκιμάστε την σωστή λειτουργία κάλυψης και εκπομπής του ανιχνευτή ως εξής:

- Μπείτε στη διαδικασία Walk Test, τοποθετώντας τον διακόπτη 3 του DIP switch στην θέση OFF (LED αναμμένο) και τον διακόπτη 2 στην θέση ON (Καθυστέρηση μεταξύ δύο συναγερμών στα 5 δευτερόλεπτα).



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Ο χρόνος ζωής της μπαταρίας της επαφής είναι 24 μήνες περίπου, με κανονική χρήση. Σε περίπτωση ένδειξης χαμηλής στάθμης της μπαταρίας, θα πρέπει να την αντικαταστήσετε, ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

1. Με ένα μικρό κατσαβίδι, πιέστε ελαφρά την εσοχή στην πάνω πλευρά και αφαιρέστε τον ανιχνευτή IR από τη βάση του.
2. Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία CR123A και τοποθετείστε μια καινούρια, προσέχοντας τη σωστή πολικότητα.
3. Τοποθετείστε πάλι τον ανιχνευτή IR στη βάση του.
4. Τέλος, δοκιμάστε την σωστή λειτουργία ανίχνευσης του ανιχνευτή και την επικοινωνία του με τον πίνακα, με τον τρόπο που προαναφέραμε.

# WIR-200

Ασύρματος ανιχνευτής κίνησης

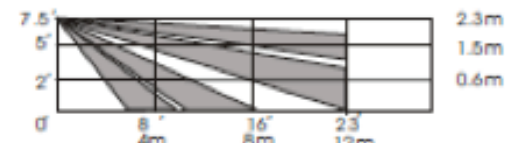
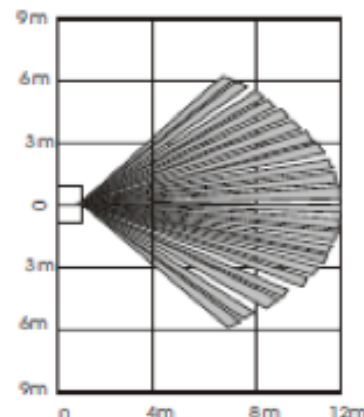
## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο WIR-200 είναι ασύρματος υπέρυθρος ανιχνευτής κίνησης, υψηλής ευαισθησίας, για προστασία εσωτερικών χώρων. Διαθέτει CPU χαμηλής κατανάλωσης και με την χρήση προγράμματου software, ανιχνεύει πραγματική παρουσία ατόμου στον χώρο, χωρίς προβλήματα ψευδών συναγερμών. Περιλαμβάνει μπαταρία Liθίου, η οποία διαρκεί 1 έτος, χάρις στο ενσωματωμένο κύκλωμα εξοικονόμησης ενέργειας που διαθέτει. Συνεργάζεται με την ασύρματη επέκταση WXP-48.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εμβέλεια: μπορεί να φθάσει τα 100 μέτρα σε ανοικτό χώρο με οπτική επαφή. Η εμβέλεια του ανιχνευτή κίνησης (IR), όπως και όλων των ασύρματων περιφερειακών, μπορεί να επηρεαστεί από πλεκτρομαγνητικές παρεμβολές ή από εμπόδια. Περιοχή ανίχνευσης: 12 x 12 μέτρα 90°, στους 25°C.



**Μέγιστο ύψος τοποθέτησης:** 2~2.5 μέτρα

**Κωδικοποίηση:** 28bit ID, 8bit κωδικός λειτουργίας.

**Τροφοδοσία:** 1 μπαταρία λιθίου 3V (CR123A).

**Κατανάλωση:** μικρότερο των 25mA σε πρεμία και 15mA σε συναγερμό.

**Συμπατοδοτήσεις:** Συναγερμός και αποκατάσταση, παραβίαση και επαναφορά Tamper, χαμηλή στάθμη μπαταρίας. Σε κατάσταση ενεργοποίησης, το LED αναβοσβήνει για 2-3 δευτερόλεπτα.

**Επιτήρηση της κατάστασης λειτουργίας (supervised):** υπάρχει επικοινωνία με την ασύρματη επέκταση κάθε 50 λεπτά, για να δηλώσει την κατάσταση κανονικής λειτουργίας.

**Θερμοκρασία Λειτουργίας:** -10 ~ +60°C.

**Θερμοκρασία Αποθήκευσης:** -20 ~ +60°C.

**Σχετική Υγρασία:** 95%

**Διαστάσεις ανιχνευτή IR:** 95(M) x 45(P) x 36(Y) χιλιοστά

**Χρώμα:** Λευκό.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Με ένα μικρό κατσαβίδι, πιέστε ελαφρά την εσοχή στην πάνω πλευρά και αφαιρέστε το κάλυμμα του ανιχνευτή WIR-200.
- Βιδώστε τη βάση του ανιχνευτή στον τοίχο, στο κατάλληλο σημείο και ύψος που θα επιλέξετε, ώστε να μπορεί να εποπτεύει κατάλληλα την προστατευόμενη περιοχή.
- Τοποθετήστε τη μπαταρία μέσα στον ανιχνευτή, προσέχοντας τη σωστή πολικότητα. Ο ασύρματος ανιχνευτής χρησιμοποιεί μία μπαταρία λιθίου CR123A, η οποία περιέχεται στη συσκευασία του. Μόλις τοποθετήσετε τη μπαταρία στον ανιχνευτή, το LED θα αναβοσβήνει για κάποιο διάστημα. Όταν το LED σταματήσει να αναβοσβήνει μπορείτε να κάνετε οποιαδήποτε δοκιμή του ανιχνευτή.
- Τοποθετείστε και κουμπώστε τον ανιχνευτή IR στη βάση του.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Πριν προχωρήσετε στην εγκατάσταση του ανιχνευτή WIR-200, πρέπει πρώτα να τον καταχωρίσετε στο σύστημα και να τον προγραμματίστε, ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται στις οδηγίες της επέκτασης WPX-48 και συγκεκριμένα στην παράγραφο "Καταχώρηση Ασύρματων Περιφερειακών".

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Προσοχή!!!

- Μην εγκαταστήσετε τον ανιχνευτή σε εξωτερικό χώρο.
- Μην εγκαταστήσετε τον ανιχνευτή σε μη σταθερή επιφάνεια.
- Μην εγκαταστήσετε τον ανιχνευτή, κοντά σε ισχυρό πλεκτρομαγνητικό πεδίο.
- Μην εγκαταστήσετε τον ανιχνευτή απέναντι από πηγή εκπομπής θερμότητας ή ψυχρού αέρα.
- Μην εγκαταστήσετε τον ανιχνευτή απέναντι από ισχυρή εκπομπή φωτός ή πλιακής ακτινοβολίας.

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ DIP SWITCH



**DIP3** LED ON/OFF

**DIP2** Καθυστέρηση μεταξύ δύο συναγερμών  
ON= 5 λεπτά, OFF = 5 δευτερόλεπτα

**DIP1** Ρύθμιση ευαισθησίας

ON= χαμηλή, OFF = Υψηλή