

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Ο χρόνος ζωής της μπαταρίας της επαφής είναι 12 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 καταβίδι, πιέστε ελαφρά την εσοχή δίπλα στο ενδεικτικό LED και αφαιρέσετε το κάλυμμα της μαγνητικής επαφής.
2. Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία CR123A και τοποθετήστε μια καινούρια, προσέχοντας τη σωστή πολικότητα.
3. Δοκιμάστε την σωστή λειτουργία και εκπομπή της μαγνητικής επαφής, με τον τρόπο που προαναφέραμε.
4. Τοποθετήστε πάλι το κάλυμμα της μαγνητικής επαφής.

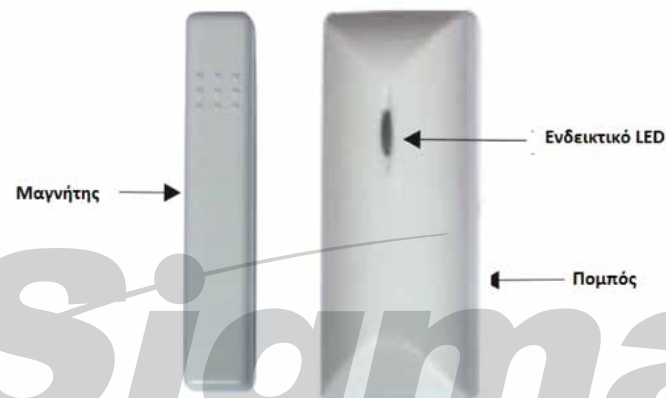


# WMC-100

## Ασύρματη μαγνητική επαφή

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η ασύρματη μαγνητική επαφή WMC-100 συνεργάζεται με την ασύρματη επέκταση WXP-48. Διαθέτει CPU χαμηλής κατανάλωσης.



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Συχνότητα λειτουργίας:** 868MHz.

**Εμβέλεια:** η εμβέλειά του μπορεί να φθάσει τα 100 μέτρα σε ανοικτό χώρο με οπτική επαφή. Η εμβέλεια της μαγνητικής επαφής, όπως και όλων των ασύρματων περιφερειακών, μπορεί να επηρεαστεί από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές ή από εμπόδια.

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

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

**Κατανάλωση:** μικρότερη των 8μΑ σε ηρεμία και 7~15mA σε συναγερμό.

**Σηματοδοτήσεις:** Συναγερμός και αποκατάσταση, παραβίαση και επαναφορά Tamper, αφαίρεση επαφής ή μαγνήτη, χαμηλή στάθμη μπαταρίας.

**Σηματοδότηση κατάστασης:** Η μαγνητική επαφή θα εκπέμψει σήμα κανονικής κατάστασης λειτουργίας σε 60 δευτερόλεπτα, 2 λεπτά και 6 λεπτά μετά την τοποθέτηση της μπαταρίας για πρώτη φορά ή μετά από επαναφορά.

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

**Μέγιστο διάκενο:** 25 χιλιοστά.

**Θερμοκρασία Λειτουργίας:** -10 ~ +50°C.

**Διαστάσεις Πομπού:** 81(M) x 32(Π) x 25(Y) χιλιοστά.

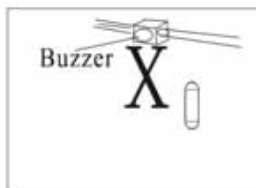
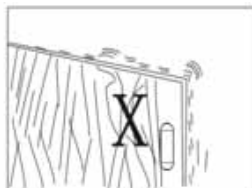
**Διαστάσεις μαγνήτη:** 74.5(M) x 13.5(Π) x 18.8(Y) χιλιοστά.

**Χρώμα:** Λευκό.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Πριν προχωρήσετε στην εγκατάσταση της ασύρματης μαγνητικής επαφής, πρέπει πρώτα να την καταχωρήσετε στο σύστημα και να την και προγραμματίσετε, ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται στις οδηγίες της επέκτασης WPX-48 και συγκεκριμένα στην παράγραφο "Καταχώρηση Ασύρματων Περιφερειακών".

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Προσοχή!!!

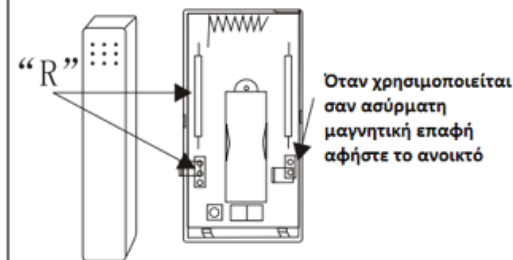
- Μην εγκαταστήσετε την μαγνητική επαφή σε εξωτερικό χώρο.
- Μην εγκαταστήσετε την μαγνητική επαφή σε μη σταθερή επιφάνεια.
- Μην εγκαταστήσετε τη μαγνητική επαφή κοντά σε ισχυρό ηλεκτρομαγνητικό πεδίο.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Με ένα μικρό κατσαβίδι, πιέστε ελαφρά την εσοχή δίπλα στο ενδεικτικό LED και αφαιρέσετε το κάλυμμα της μαγνητικής επαφής. Με τον ίδιο τρόπο αφαιρέστε και το κάλυμμα του μαγνήτη.
- Βιδώστε την ασύρματη μαγνητική επαφή στο σταθερό μέρος της πόρτας ή του παραθύρου που θέλετε να προστατεύσετε.
- Βιδώστε τον μαγνήτη στην πόρτα ή το παράθυρο, ακριβώς απέναντι από τη μαγνητική επαφή, ώστε τα βέλη της επαφής και του μαγνήτη να συμπιέτουν.
- Αν δεν θέλετε να τα βιδώσετε, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ειδική αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψης, καλής ποιότητας και κολλήσετε την μαγνητική επαφή και τον μαγνήτη.
- Τοποθετήστε τη μπαταρία μέσα στην μαγνητική επαφή, προσέχοντας τη σωστή πολικότητα. Η ασύρματη μαγνητική επαφή χρησιμοποιεί μία μπαταρία λιθίου CR123A, η οποία περιέχεται στη συσκευασία της.
- Τοποθετήστε το κάλυμμα της επαφής και του μαγνήτη.
- Δοκιμάστε την σωστή λειτουργία και εκπομπή της ασύρματης μαγνητικής επαφής, ανοίγοντας την θύρα ή το παράθυρο πάνω στο οποίο είναι τοποθετημένη. Το LED της μαγνητικής επαφής θα αναβοσβήσει γρήγορα 5 φορές και στο πληκτρολόγιο θα σηματοδοτηθεί το άνοιγμα της συγκεκριμένης επαφής.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ

Τα jumper να είναι βραχυκυκλωμένα



### Λειτουργία ως πομπός ενσύρματης μαγνητικής επαφής

Τοποθετείτε τον jumper στη θέση NC ή NO ανάλογα με τον τύπο της ενσύρματης μαγνητικής επαφής

