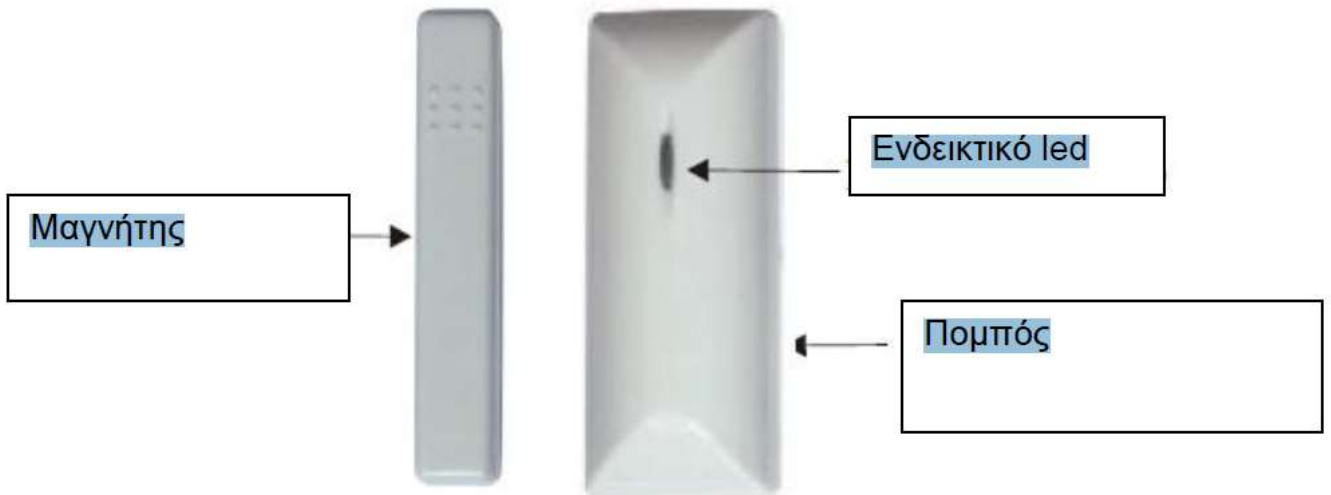


ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΑΓΙΔΑΣ FOCUS MD-210R

MD-210R Ασύρματος μαγνητικός αισθητήρας συμβατός με συστήματα FOCUS

www.e-anagnostou.gr

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ



ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Ποτέ μην εγκαθιστάτε τον αισθητήρα σε εξωτερικό χώρο.

Ο αισθητήρας πρέπει να εγκαθιστάτε σε μια σταθερή επιφάνεια που δεν μετακινείται.

Μην εγκαθιστάτε τον αισθητήρα κοντά σε καλωδιώσεις ρεύματος ή κοντά σε σημεία με έντονο μαγνητικό ή ηλεκτρομαγνητικό πεδίο.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Προσοχή ο ανιχνευτής λειτουργεί με μια μπαταρία λιθίου τύπου CR 123 η οποία δεν είναι εγκατεστημένη. Παρακαλούμε τοποθετήστε την μπαταρία πριν εγκαταστήσετε την συσκευή σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες.

Πιέστε ελαφρά την “γλώσσα” στο κάλυμμα στο ύψος του led προκειμένου να το ανοίξετε.

Τοποθετήστε την μπαταρία στην υποδοχή της δίνοντας προσοχή στην αντιστοίχιση της πολικότητας σύμφωνα με τα σημάδια.

Καταχώρηση της επαφής στον πίνακα συναγερμού

Βάλτε τον πίνακα σε κατάσταση αυτόματης καταχώρησης. (auto code)

Έχοντας την επαφή σε κανονική κατάσταση λειτουργίας ανοιγοκλείστε μια φορά την επαφή της πλησιάζοντας και απομακρύνοντας τον μαγνήτη στην πλευρά που έχετε ενεργοποιήσει την επαφή (βλέπε παρακάτω).

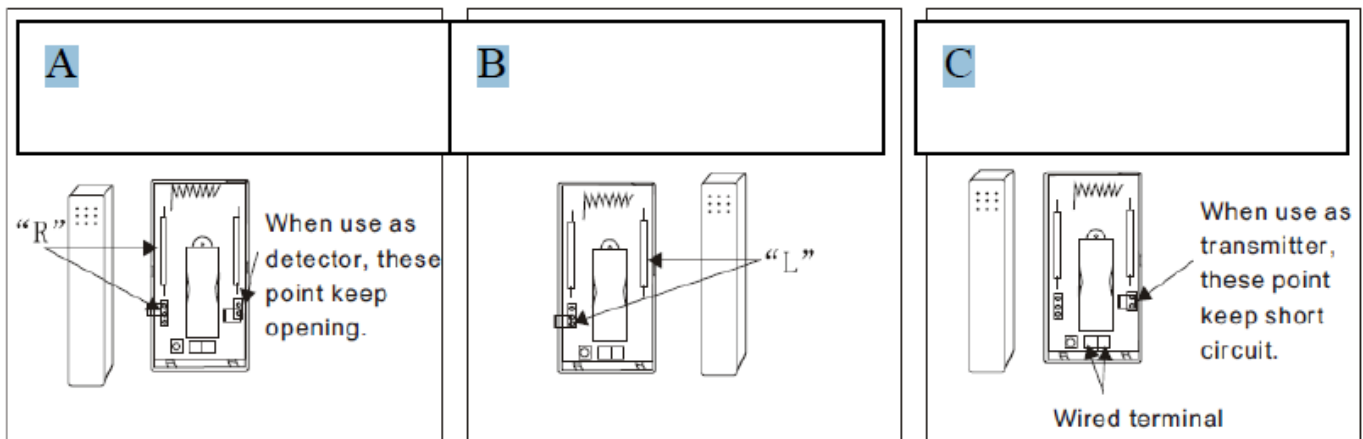
Εναλλακτικά μπορείτε να καταχωρήσετε χειροκίνητα την επαφή βάζοντας τον πίνακα συναγερμού σε κατάσταση χειροκίνητης καταχώρησης (manual code) και πληκτρολογώντας στην συνέχεια το εννεαψήφιο νούμερο που υπάρχει στην αυτοκόλλητη ετικέτα στον πομπό της ασύρματης επαφής.

Έλεγχος

Για να ελέγξετε την λειτουργία της επαφής ανοιγοκλείστε την επαφή με την βοήθεια του μαγνήτη της, θα στείλει ένα σήμα στον πίνακα συναγερμού και το ενδεικτικό της θα αναβοσβήσει 5 φορές.

Κλείστε το κάλυμμα του πομπού της επαφής.

Ρυθμίσεις επαφής



A, Θέση βραχυκυκλωτήρων για χρήση της αριστερής επαφής

B. Θέση βραχυκυκλωτήρων για χρήση της δεξιάς επαφής χρήση

C Θέση βραχυκυκλωτήρων για χρήση εξωτερικής επαφής χρήση

Ανάλογα με το αν θα χρησιμοποιήσετε την αριστερή ή δεξιά επαφή πρέπει βάλτε τον βραχυκυκλωτήρα στα αντίστοιχα pin όπως στο παραπάνω σχήμα.

Επίσης μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον πομπό με εξωτερική ενσύρματη παγίδα (πχ.μαγνητική

Επαφή) που θα συνδέσετε στους ακροδέκτες στο κάτω μέρος της αρκεί να

βραχυκυκλώσετε τους ακροδέκτες που υπάρχουν στο δεξί μέρος της

υποδοχής της μπαταρίας.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η μπαταρία λιθίου του ανιχνευτή ΔΕΝ είναι επαναφορτιζόμενη. Όταν φτάσει στο τέλος της ζωής της ο ανιχνευτής στέλνει σήμα στην κεντρική μονάδα θα εμφανίζεται σχετική ένδειξη στην οθόνη της.

Αντικαταστήστε την μπαταρία με μια όμοια όταν έρθει η ώρα και καθαρίστε το κάλυμμα του αισθητήρα πριν το τοποθετήσετε εκ νέου.

Με την παρούσα δηλώνεται ότι η μαγνητική επαφή FOCUS MD-210R συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απατήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/ΕΚ (ΠΔ 44/2002) και φέρει τη σήμανση CE.

Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη

Οι όροι εγγύησης του προϊόντος αναφέρονται στην ιστοσελίδα

Για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία μπορείτε να επικοινωνήσετε στο τηλέφωνο 210 9014260 ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο info@e-anagnostou.gr

Αν και το προϊόν δεν περιέχει βλαβερά υλικά μετά το τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να ανακυκλώνεται σύμφωνα με τους τοπικούς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς για την ανακύκλωση ηλεκτρονικών συσκευών.

www.e-anagnostou.gr