



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ MD-210R

Ανοίγει εύκολα ο πομπός κρατώντας με το ένα χέρι σταθερά το καπάκι του και με το άλλο χέρι πιέζοντας προσεκτικά και ταυτοχρόνως σπρώχνοντας το σημείο "κουμπώματος" , με ένα μικρό ίσιο κατσαβίδι , προς την πίσω επιφάνεια στήριξεις. Επίσης ανοίγει εύκολα το καπάκι του μαγνητικού μέρους, ώστε να βιδώσουμε,

εφαρμόζοντας προσεκτικά το μικρό ίσιο κατσαβίδι στην υποδοχή της επιφάνειας στήριξης και σπρώχνοντας προς τα έξω και ακολούθως εφαρμόζοντας το κατσαβίδι στην απέναντι πλευρά μέταξυ του καλύμματος και της επιφάνειας στήριξης και σπρώχνοντας προσεκτικά προ τα έξω.

Τοποθετείται σε επιφάνειες χωρίς δονήσεις , μακριά από ισχυρά ηλεκτρικά και μαγνητικά πεδία. Η στερέωση της ασύρματης μαγνητικής επαφής σε μεταλλικές επιφάνεις μειώνει την εμβέλεια του πομπού. Η στερέωση του μαγνητικού μέρους σε σιδηρομαγνητικές επιφάνειες μειώνει την μέγιστη απόδοση του μαγνήτη. Τοποθετείται με σταθερό τρόπο (οπωσδήποτε βίδωμα και όχι μόνο με αυτοκόλλητο) ώστε να αποφεύγοντε προβλήματα που προέρχονται από κακή στέρεωση – αποκόλληση (ψευδείς συναγερμοί). Ποτέ μην τοποθετείτε τα δύο μέρη του αισθητήρα (πομπός – μαγνήτης) στα όρια λειτουργίας τους αλλά στην ελάχιστη δυνατή απόσταση.

Προγραμματίζεται για σύνδεση με τον πίνακα αφού προηγουμένως έχουμε τοποθετήση την μπαταρία στον αισθητήρα και απομακρύνοντας τον μαγνήτη από τον πομπό έχοντας ρυθμίσει τον πίνακα σε κατάσταση εκμάθησης του αισθητήρα.Ο αισθητήρας θα στείλει σήμα πρός τον πίνακα και θα ανάψει η ένδειξη του led, ο πίνακας θα επιβεβαιώσει το σωστό ή όχι της ολοκλήρωσης με φωνητικό μήνυμα.

