

Επαφή NOVA MV-2014 SD

Για ανασυρόμενα κουφώματα αλουμινίου με κλειδαριά πολλαπλών σημείων.

Αποδέκτες του παρόντος εγχειριδίου.

Το παρόν εγχειρίδιο απευθύνεται αποκλειστικά και μόνο σε εξειδικευμένους τεχνικούς.

Όλες οι εργασίες που περιγράφονται εδώ πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά και μόνο από έμπειρο εξειδικευμένο προσωπικό, το οποίο έχει εκπαίδευτεί και εξασκηθεί στον τρόπο τοποθέτησης, συνδεσμολογίας του **Module** των μαγνητικών επαφών **NOVA** και **NOVA SMART** καθώς και στη συντήρηση αυτών.

Η επαφή αποτελείται από ένα μαγνήτη και ένα κυλινδρικό Reed..

Ο μαγνήτης είναι ένας ιδιαίτερος ισχυρός μαγνήτης όπου το μαγνητικό πεδίο αναπτύσσεται όπως απεικονίζεται στην εικόνα 1.

Το Reed Switch πρέπει να τοποθετηθεί κάθετα και στο μέσον του μαγνητικού πεδίου του μαγνήτη, όπως απεικονίζεται στην εικόνα 2.



Οδηγίες τοποθέτησης μαγνήτη

Για την τοποθέτηση του μαγνήτη ξεβιδώστε μία από τις βίδες που στηρίζουν το μηχανισμό μέσα στην κοιλότητα του συρόμενου φύλλου του κουφώματος, εικόνα 3.



Βιδώστε ξανά τη βίδα μαζί με το μαγνήτη όπως φαίνεται στην εικόνα 4 και ο μαγνήτης έχει τοποθετηθεί.

Εικόνα 4



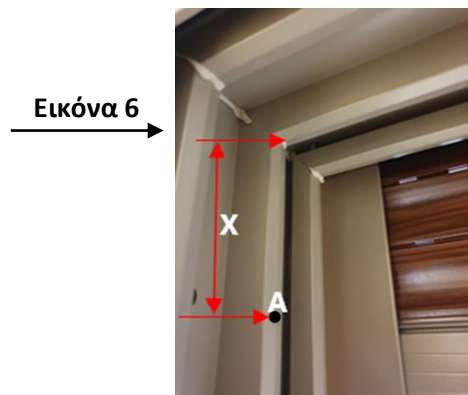
Οδηγίες τοποθέτηση Reed

Κατεβάστε το κούφωμα εάν είναι ανασυρόμενο και μετρήστε την απόσταση **X** από τον οριζόντιο οδηγό μέχρι το κέντρο του μαγνήτη εικόνα 5.



Αντιστοιχήστε την απόσταση **X** στον κάθετο οδηγό του σταθερού μέρους του κουφώματος όπως φαίνεται στην εικόνα 6 σημείο **A**, και τοποθετήστε το Reed σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες,

* Τοποθέτηση και συνδεσμολογία του Reed.



Προσοχή:

Ο συγκεκριμένος μαγνήτης **SD** έχει μια διαγράμμιση στη κάτω επιφάνεια για να ξεχωρίζει από τον μαγνήτη της επαφής **MV-1981**. Επίσης ο μαγνήτης **SD** δεν συνεργάζεται με το Reed Switch της επαφής **MV – 1981**.

* Τοποθέτηση και συνδεσμολογία του Reed Switch.

Για την τοποθέτησή του Reed, ανοίξτε στο οριζόντιο οδηγό και στο προεπιλεγμένο σημείο **A** μία τρύπα **6 mm** όπως φαίνεται στη εικόνα 6 και σε βάθος μέχρι να φθάσει στον τοίχο.

Στη συνέχεια διευρύνετε το άνοιγμα με τρυπάνι **7 mm** και σε βάθος μέχρι **1 cm**.

Ανοίξτε μία τρύπα στον τοίχο κάθετα στη τρύπα **A** του οδηγού ώστε να ενωθούν οι δύο τρύπες.

Τοποθετήστε το Reed στην τρύπα **A**, βγάζοντας τα καλώδια του από τη τρύπα στο τοίχο και συνδέστε τα με τα καλώδια του συναγερμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι επαφές **NOVA MV-2014 SD** διατίθενται και με ενσωματωμένη αντίσταση **4,7KΩ** και **6,8KΩ** εάν επιλέξετε την αναβάθμιση της λειτουργίας του συστήματος ασφαλείας σε

- 1) Smart Management – Έξυπνη διαχείριση
- 2) Continuous Security – Συνεχές ασφάλεια
- 3) Increased Security – Αναβαθμισμένη ασφάλεια