

Επαφή NOVA MV-500 & MV-500R

Για όλους τους τύπους (παλαιών και νέων) των συρόμενων κουφωμάτων.
Αλουμινίου, συνθετικών και ξύλινων.

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 τεχνικό ο οποίος έχει εκπαιδευτεί και εξασκηθεί στον τρόπο τοποθέτησης, συνδεσμολογίας του **Module** των μαγνητικών επαφών **NOVA** και **NOVA SMART** καθώς και στη συντήρηση αυτών.

Η επαφές **NOVA MV-500** και **MV-500R** εφαρμόζουν απόλυτα σε όλα τα συρόμενα κουφώματα που υπάρχουν στην αγορά. Καλύπτουν τις ανάγκες για τα συρόμενα από ξύλο, τα συρόμενα αλουμινίου τετράγωνου προφίλ, στρογγυλού προφίλ μέχρι και τα πιο σύγχρονα τα ανασυρόμενα όπου ο μηχανισμός της κλειδαριάς σκεπάζει τη κοιλότητα και δεν αφήνει περιθώρια για τοποθέτηση καμιάς άλλης επαφής, χωρίς παρέμβαση στην αισθητική ή στη λειτουργικότητά τους.

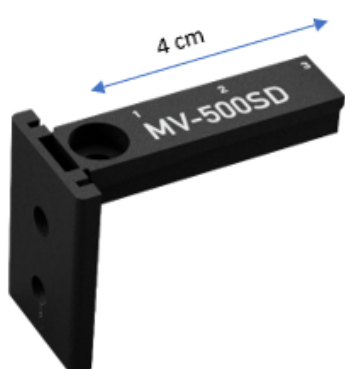
Η επαφή διατίθεται με τα Reed της επαφής **MV-1952** όπου είναι με τετράγωνο ή στρογγυλό κεφάλι και σε χρώμα λευκό και μαύρο.

Στην εικόνα 1 βλέπουμε το σχήμα της θήκης που περιβάλλει το μαγνήτη, και στις εικόνα 2 τα σχήματα του Reed. Η θέση που παίρνουν το Reed προς τον μαγνήτη, μετά την τοποθέτηση, φαίνεται στην εικόνα 3 και η ενεργή απόσταση μεταξύ μαγνήτη και Reed είναι μέχρι και 3cm. .



Η πρωτοποριακή σχεδίαση της θήκης του μαγνήτη συμβάλει στην εύκολη και τέλεια τοποθέτηση της επαφής.

Ο τρόπος λειτουργίας των μαγνητικών πεδίων του μαγνήτη, έχει ως αποτέλεσμα να κρατά ενεργό το Reed μέχρι και 4 cm. Εικόνα 5.



Έτσι ο εγκαταστάτης μπορεί να επιλέξει εάν η επαφή θέλει να ενεργοποιηθεί όταν το συρόμενο θα ανοίξει 1cm σε περίπτωση ελέγχου του κλιματιστικού ή σε 4cm προς αποφυγή ψευδών συναγεμρών.

Τοποθέτηση επαφής MV-500 & MV500R σε συρόμενο

Οι παρακάτω εικόνες θα σας βοηθήσουν στην τοποθέτηση της επαφής

Για την τοποθέτηση του μαγνήτη κατεβάστε το αμορτισέρ και βιδώστε τη βάση με το μαγνήτη όπως στην εικόνα 1. Στη συνέχεια μπορείτε να ανεβάσετε το αμορτισέρ εικόνα 2.

Η θέση που παίρνει ο μαγνήτης μετά την τοποθέτηση, φαίνεται στη εικόνα 3



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3

Σε συρόμενα ανασυρόμενα όπου ο μηχανισμός της κλειδαριάς σκεπάζει τη κοιλότητα του κουφώματος εικόνα 4 και 5, τοποθετήστε τον μαγνήτη όπως φαίνεται στη εικόνα 6.



Εικόνα 4

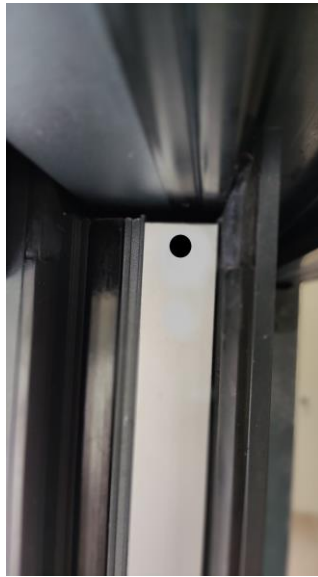


Εικόνα 5



Εικόνα 6

Σε περίπτωση που ο μαγνήτης δεν χωράει μεταξύ συρόμενου φύλλου και κάσας, κάντε στο ανώτερο σημείο του μηχανισμού μία τρύπα 9mm εικόνα 7 και τοποθετήστε όπως φαίνεται στην εικόνα 8.



Εικόνα 7

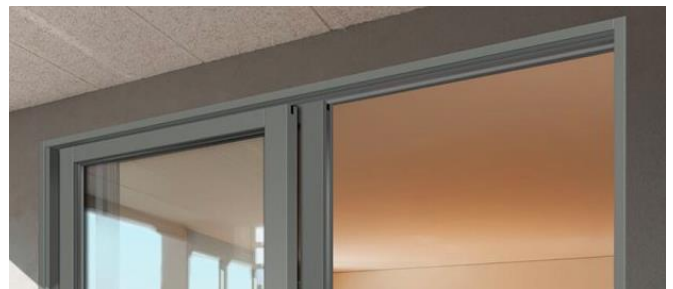


Εικόνα 8

Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία και στα συρόμενα παλαιού τύπου με τετράγωνο προφίλ και σε ξύλινα συρόμενα. Εικόνες 9 και 10.



Εικόνα 9



Εικόνα 10

A. Τοποθέτηση επαφής στον οριζόντιο οδηγό.



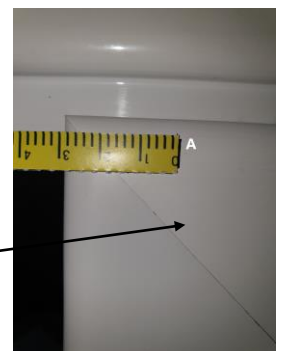
Για να προσδιοριστεί το σημείο που πρέπει να τοποθετηθεί το Reed στον οριζόντιο οδηγό, θα πρέπει να γίνουν οι παρακάτω ενέργειες:

Εικόνα 11

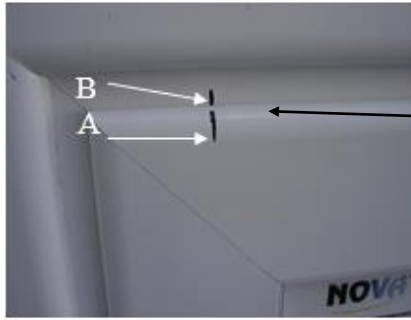
Μετρήστε το βάθος της κοιλότητας του συρόμενου φύλλου του κουφώματος, όπως φαίνεται στην εικόνα 11 και έστω ότι είναι **3cm**.

Στο επάνω μέρος του συρόμενου φύλλου και εξωτερικά, όπως φαίνεται στην εικόνα 12, προσθέστε 2cm στο βάθος που βρήκατε, στο παράδειγμά μας $3+2=5\text{cm}$ και σημαδέψτε εξωτερικά στο συρόμενο φύλλο σημείο A

Εικόνα 12



Εικόνα 12

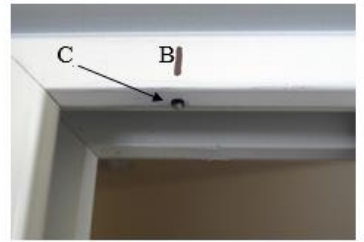


Εικόνα 13

Εικόνα 13

Κλείστε και ασφαλίστε το συρόμενο φύλλο. Αντιστοιχείστε το σημείο A του κινητού φύλλου επάνω στο σταθερό μέρος σημείο B, όπως φαίνεται στην εικόνα 13.

Το σημείο B είναι το σημείο όπου πρέπει να τοποθετηθεί το Reed.



Εικόνα 14

Στη συνέχεια ενεργήστε όπως και για την τοποθέτηση της MVN-1952.