

## NOVA MV-200

### Universal μαγνητική επαφή για όλους του τύπους κουφωμάτων.

Το παρόν εγχειρίδιο απευθύνεται αποκλειστικά και μόνο σε εξειδικευμένους τεχνικούς.

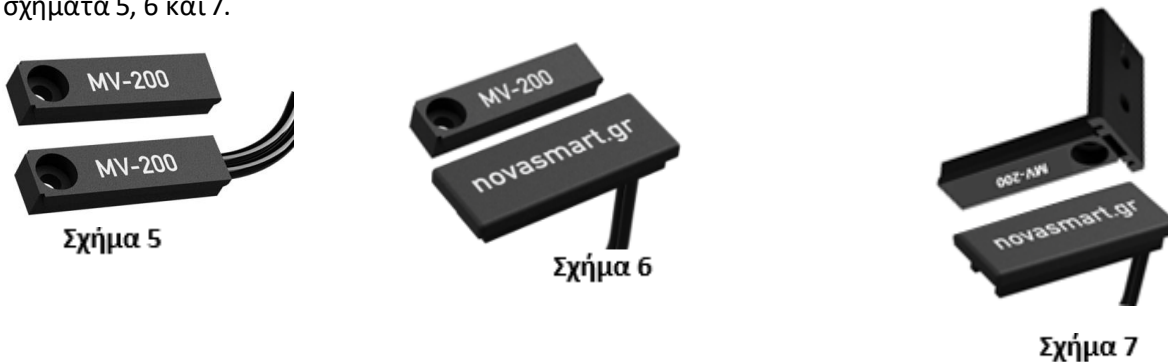
Όλες οι εργασίες που περιγράφονται εδώ πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά και μόνο από έμπειρο εξειδικευμένο προσωπικό, το οποίο έχει εκπαιδευτεί και εξασκηθεί στον τρόπο τοποθέτησης, συνδεσμολογίας του **Module** των μαγνητικών επαφών **NOVA** και **NOVA SMART** καθώς και στη συντήρησή αυτών.

Η πρωτοποριακή σχεδίαση που διαθέτει η επαφή **MV-200** την καθιστά ειδική όχι μονάχα για ανοιγόμενα κουφώματα, αλλά λόγω του πολυμορφικού της σχήμα μπορεί να τοποθετηθεί σε κάθε είδους κούφωμα τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά.

Η επαφή αποτελείται από το REED εικόνα 1, από τον μαγνήτη σε γωνιακό σχήμα εικόνα 2 όπου μπορεί να αφαιρεθεί η γωνία όπως στην εικόνα 3 και από ένα συρταρωτό καπάκι εικόνα 4 για το REED, για να μην είναι εμφανές η βίδα στήριξης τα καλώδια και η τρύπα όδευσης των καλωδίων.



Η μορφή που μπορεί να πάρει για να εξυπηρετήσει τον εγκαταστάτη, απεικονίζονται στα παρακάτω σχήματα 5, 6 και 7.



Να σημειώσουμε ότι τόσο η γωνιακή βάση του μαγνήτη όσο και το καπάκι του REED παρέχουν την δυνατότητα στον εγκαταστάτη, βάση των ειδικών εγκοπών που διαθέτουν, να στενέψουν.

Η θέση που μπορεί να πάρει η επαφή στα κουφώματα παρουσιάζεται στις παρακάτω φωτογραφίες.

Σε ανοιγόμενο με ανάκληση τοποθετήστε την επαφή στο κάτω μέρος. Συνδέστε τα καλώδια, βιδώστε και εφαρμόστε το καπάκι.



Σε ανοιγόμενο κούφωμα όπου η επαφή πρέπει να τοποθετηθεί στο επάνω μέρος του ανοιγόμενου φύλου, αλλά λόγω ύπαρξης οροφής δε μπορεί να βιδωθεί, ακολουθείστε τις παρακάτω ενέργειες σύμφωνα με τις εικόνες, και τελειώστε με την τοποθέτηση του Reed.

Η γωνιακή βάση του μαγνήτη επιτρέπει στον τεχνικό να τον τοποθετήσει σύμφωνα με την εικόνα 1. Όταν ο τεχνικός στενέψει τη βάση με τις εγκοπές που διαθέτει δεξιά και αριστερά εικόνα 2, το αποτέλεσμα φαίνεται στην εικόνα 3



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3

Στην εικόνα 4 βλέπουμε το Reed τοποθετημένο και στην εικόνα 5 βλέπουμε το παράθυρο κλειστό.



Εικόνα 4



Εικόνα 5

Οι μικρές διαστάσεις της επαφής παρέχουν την δυνατότητα να τοποθετηθεί ο μαγνήτης δίπλα στο μηχανισμό και να βιδωθεί, εικόνα 6.



Εικόνα 6