

## Η επαφή NOVA MV-1981

**Για ανοιγόμενα, ανακλυνόμενα και περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου, συνθετικών και ξύλου.**

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

**Η επαφή MV-1981 απεικονίζεται στην εικόνα 1**



← **Εικόνα 1**

### Οδηγίες τοποθέτησης

Για την τοποθέτηση των μαγνητικών επαφών **NOVA MV-1981** στο τζάμι, συνίσταται να τοποθετούνται στο κάτω μέρος του κουφώματος ώστε να μπορούν οι χρήστες να έχουν ασφάλεια συναγερμού και όταν το τζάμι είναι στην ανάκληση.

Το Reed τοποθετείται στο σταθερό μέρος του κουφώματος και ο μαγνήτης στο κινητό.

Προσδιορίστε το σημείο που θα τοποθετηθεί η επαφή για να μην εμποδίζει τον μηχανισμό της ανάκλησης, εικόνα 2.



← **Εικόνα 2**

Στο σημείο που έχετε επιλέξει, κάντε μία τρύπα το πολύ 6 mm, στο σταθερό μέρος του κουφώματος και περάστε το καλώδιο του συναγερμού, όπως φαίνεται στη εικόνα 3.



← **Εικόνα 3**

Ενώστε τα καλώδια της επαφής με τα καλώδια του συστήματος ασφαλείας – συναγερμού και περάστε την ένωση από τη τρύπα μέσα στη κοιλότητα του κουφώματος, για να είναι διαθέσιμη σε περίπτωση ελέγχου. Βιδώστε το Reed κοντά στη τρύπα, όπως φαίνεται στην εικόνα 4.



← **Εικόνα 4**

Τοποθετήστε και βιδώστε το μαγνήτη στο κινητό μέρος του κουφώματος, αντικριστά στο Reed όπως φαίνεται στην εικόνα 5 και η τοποθέτηση έχει τελειώσει.



**Εικόνα 5**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι επαφές MV-1981 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