

Γιατί Smart ;:

Για την αποτροπή των διαρρήξεων υπάρχουν αρκετοί τρόποι.

Η εγκατάσταση ενός συστήματος ασφαλείας, έχει αποδεικτική ότι είναι το πιο αποτρεπτικό μέσο αντιμετώπισης των διαρρήξεων.

Θα πρέπει όμως να δεχτούμε ότι και τα συστήματα ασφαλείας περιορίζουν την ελευθερία κίνησης των κατοίκων, εξαναγκάζοντάς τους να ζουν εγκλωβισμένοι μέσα στο ίδιο τους το σπίτι σύμφωνα με τις απαιτήσεις του συστήματος ασφαλείας.

Οι ένοικοι πριν οπλίσουν το σύστημα ασφαλείας, είναι υποχρεωμένοι να κλείσουν όλα τα τζάμια ή όλα τα εξώφυλλα, που ανήκουν στην ίδια ζώνη.

Το να επιλέξουν να έχουν άλλοτε ανοικτό κάποιο τζάμι ή εξώφυλλο σε μπαλκονόπορτα τους είναι αδύνατον.

Όπως τους αποκλείουν τη δυνατότητα με οπλισμένο το σύστημα ασφαλείας και χωρίς να αφοπλίσουν, να ανοίξουν ασφαλισμένο τζάμι για να ελέγξουν τον αερισμό ή τη θερμοκρασία του χώρου, ή να ανοίξουν ασφαλισμένο εξώφυλλο για να φωτιστεί ο χώρος. Πολύ περισσότερο τους είναι αδύνατον χωρίς να αφοπλίσουν να ανοίξουν παγιδευμένη μπαλκονόπορτα και να βγουν στον εξωτερικό χώρο, για να ικανοποιήσουν κάποια ανάγκη τους η συνήθειας, όπως:

- * να βγουν για να ελέγξουν τον εξωτερικό χώρο.
- * Να ανοίξουν το εξώφυλλο και να κλείσουν το τζάμι για να φωτιστεί ο χώρος.
- * Να βγάλουν στον περιβάλλοντα χώρο κάποιο κατοικίδιο.
- * Να βγουν έξω για να πάρουν ξύλα για το τζάκι και πολλές άλλες περιπτώσεις ανάλογα με το χώρο και με τις ανάγκες του κάθε χρήστη.

Επαναστατική λύση στον εγκλωβισμό, ήλθε να δώσει η NOVA με το σύστημα Nova Smart.

Η **NOVA** μία εκ των πρωτοπόρων στον χώρο των μαγνητικών επαφών συνεχίζει να καινοτομεί με λύσεις υψηλής ποιότητας που είναι σχεδιασμένες να διευκολύνουν το έργο του επαγγελματία εγκαταστάτη και να αναβαθμίσουν τη διαβίωση του τελικού χρήστη. Η δυναμική εταιρεία έχει αναπτύξει και διαθέτει στη αγορά τη δική της τεχνολογία με το σύστημα **Nova Smart**, το οποίο ήρθε να δώσει οριστική **λύση** στο μόνιμο **πρόβλημα εγκλωβισμού** και στην αύξηση της ασφάλειας της **περιμετρικής κάλυψης**.

Το σύστημα **Nova Smart**, εκτός από της επαφές **Nova Smart**, περιλαμβάνει το **Module Nova Smart CS-20**, όπου είναι μία ηλεκτρονική πλακέτα με **microprocessor**, εγκαθίσταται εντός του πίνακα του συναγερμού, προσαρμόζεται με όλα τα συστήματα ασφαλείας της αγοράς, εγκατεστημένα ή που πρόκειται να εγκατασταθούν και αναβαθμίζει τις λειτουργίες τους.

Η προσθήκη του **Module CS-20**, ακόμα και σε ήδη εγκατεστημένο σύστημα ασφαλείας,

- **δεν** απαιτείται αντικατάσταση του πίνακα.
- **δεν** απαιτείται αντικατάσταση του ηλεκτρολογίου.
- **δεν** απαιτείται επιπρόσθετη πλακέτα επέκτασης ζωνών.
- **δεν** απαιτείται επιπρόσθετη καλωδίωση.
- **δεν** απαιτείται διαφοροποίηση του προγραμματισμού του συστήματος και
- **δεν** διαφοροποιείται ο μέχρι πρότινος χειρισμός του συστήματος ασφαλείας.

Η μοναδική υποχρέωση του τεχνικού είναι να εγκαταστήσει επαφές **NOVA SMART** σε κάθε κούφωμα και στο τζάμι και στο εξώφυλλο, διπλασιάζοντας και την ασφάλεια της περιμετρικής κάλυψης.

Οι μοναδικές δυνατότητες που προσφέρονται στο χρήστη με τη προσθήκη του Module, είναι:

1) πριν την όπλιση του συστήματος ασφαλείας, δεν είναι πλέον αναγκασμένος να κλείσει όλα τα τζάμια ή όλα τα εξώφυλλα που περιλαμβάνονται στην ίδια ζώνη.

Μπορεί να επιλέξει σύμφωνα με τις ανάγκες ή τις συνήθειες του, ποιο τζάμι και ποιο εξώφυλλο θέλει ανοικτό και ποιο κλειστό.

2) με σπλισμένο το σύστημα ασφαλείας και χωρίς να σημάνει συναγερμός,

α) μπορεί να ανοίγει και να κλείνει το τζάμι για έλεγχο του αερισμού και τις θερμοκρασίας του χώρου.

β) μπορεί να ανοίξει το τζάμι και το εξώφυλλο και να βγει στον περιβάλλοντα εξωτερικό χώρο για να ικανοποιήσει διάφορες ανάγκες του ή συνήθειες, όπως ενδεικτικά αναφέρονται:

* να βγει για να ελέγξει τον εξωτερικό χώρο.

* να ανοίξει το εξώφυλλο και να κλείσει το τζάμι για να φωτιστεί ο χώρος.

* να βγάλει στον περιβάλλοντα χώρο κάποιο κατοικίδιο.

* να βγει έξω για να πάρει ξύλα για το τζάκι και πολλές άλλες περιπτώσεις ανάλογα με το χώρο και με τις ανάγκες του κάθε χρήστη.

Και όλα αυτά με ένα μικρό κόστος, με το ίδιο σύστημα ασφαλείας με την ίδια καλωδίωση.