

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΚΑΙ Ο ΣΥΝΔΙΑΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ



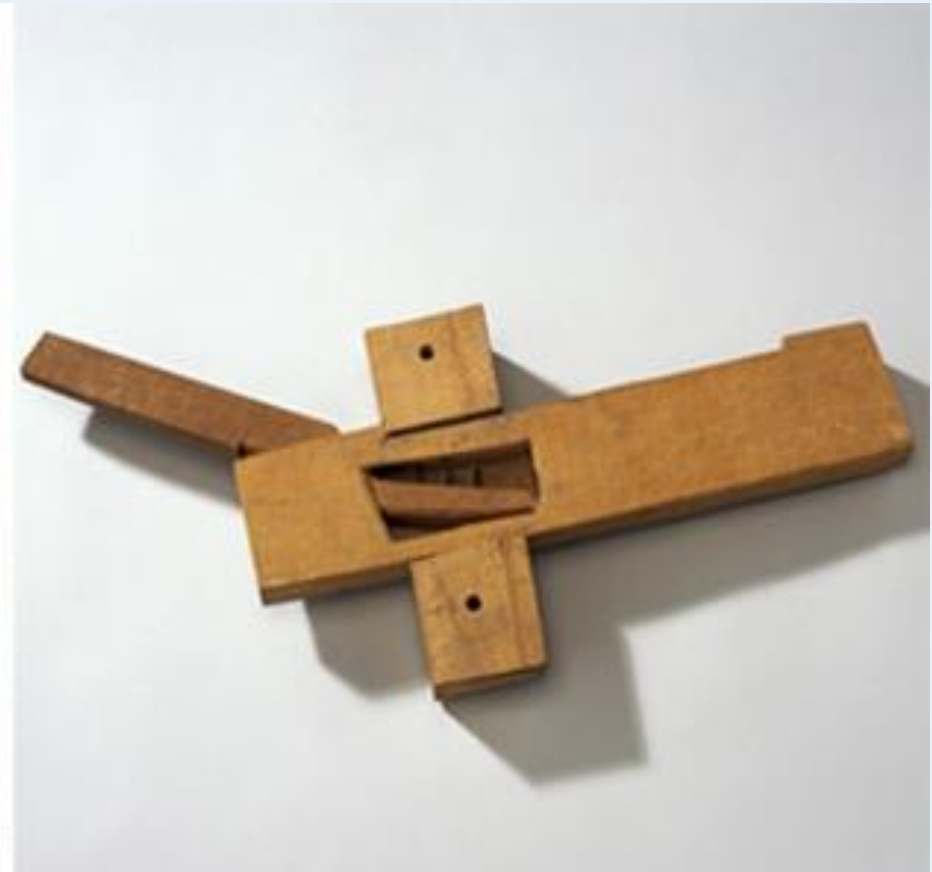
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Από αρχαιότατων χρόνων το κλειδί και κατά συνέπεια η κλειδαριά ήταν το μέσο για να μπορεί κάποιος να ασφαλίσει τα προσωπικά του αντικείμενα και πολύτιμα είδη που είχε στην κατοχή του.



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Οι πρώτες κλειδαριές ήταν ξύλινες και κατασκευάστηκαν από τους αρχαίους Ρωμαίους .



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ



Είχαν ευρεία εφαρμογή σε μπαούλα, ντουλάπες αλλά και ακόμα όταν οι άντρες έφευγαν για τον πόλεμο κλείδωναν τις γυναίκες τους με την ονομαζόμενη ζώνη αγνότητας η οποία ήταν και αυτή ένα είδος λουκέτου .

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ

Μέχρι πριν μερικές δεκαετίες τα μοναδικά μέσα για να ασφαλίσουμε πόρτες ,ντουλάπες μπαούλα κτλ ήταν οι κλειδαριές και τα λουκέτα .



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ



Οι τεχνολογία και οι απαιτήσεις των καιρών άλλαξαν και έτσι μπήκε στη ζωή μας η ηλεκτρονική ασφάλεια , τα ονομαζόμενα συστήματα συναγερμού .

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Ήταν μια καινοτομία η όποια μας κάλυπτε όλο το χώρο του σπιτιού και μπορούσαμε να παγιδεύσουμε όλα τα πιθανά σημεία πρόσβασης σε ένα χώρο .



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η εφεύρεση αυτή είχε και έχει μεγάλη απήχηση μιας και κάλυπτε μεγάλους χώρους και ανοίγματα ,όπως παράθυρα ,φωταγωγούς , μπαλκονόπορτες κτλ σημεία στα οποία δεν θα μπορούσε να έχει αποτέλεσμα και εφαρμογή κάποιο είδος κλειδαριάς .

Η ηλεκτρονική τεχνολογία έχει αρχίσει να έχει εφαρμογή και σε μηχανικές κλειδαριές πλέον . Ίδη συναντάμε κλειδαριές με σύστημα συναγερμού και κυλίνδρους με σύστημα immobilizer .



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ



Οι κλάδοι μας έχουν διαφορετικό είδος προστασίας αλλά κοινό σκοπό και στόχο.

ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Οι δυο αυτοί κλάδοι παρότι είναι διαφορετικοί ,αναμφισβήτητα όμως συμπληρώνει ο ένας τον άλλο .

Ένα σύστημα ασφάλειας σε συνδυασμό με υψηλής ασφάλειας κλειδαριές –λουκέτα και πόρτες ασφαλείας είναι ο ιδανικός τρόπος για να επιτύχουμε το μέγιστο βαθμό ασφάλειας

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η αλήθεια είναι πως στην χώρα μας αντίθετα με κάποιες άλλες χώρες ,όταν κτίζετε ένα σπίτι ,ποτέ δεν γίνεται εξ αρχής μελέτη προστασίας του χώρου ,εκτός από κάποια καλώδια που περνά ο ηλεκτρολόγος δεν υπάρχει καμία άλλη πρόβλεψη για ασφαλίσει όλων των ξανοιγμάτων και όλων των προσβάσεων .

Οι ιδιοκτήτες θα δώσουν μεγαλύτερη βάση στα πλακάκια, στους νιπτήρες και σε ότι άλλο διακοσμητικό στο χώρο και για την ασφάλεια τους θα διαθέσουν το μικρότερο δυνατό ποσό .

Άρα βλέπουμε πως δεν υπάρχει παιδεία στο συγκεκριμένο θέμα .

Δεν είναι δυνατόν να ξοδεύονται χιλιάδες ευρώ για τη διακόσμηση αλλά για την ασφάλεια να διατίθεται το μικρότερο δυνατό ποσό .

Ας ενώσουμε λοιπόν τις δυνάμεις μας, ας μην βλέπουμε ο ένας τον άλλο σαν ανταγωνιστές, ας προσπαθήσουμε από κοινού να κάνουμε σωστή ενημέρωση των πελατών μας γύρο από το θέμα της ασφάλειας χωρίς να κατηγορούμε η να μειώνουμε τα προϊόντα του ενός η του άλλου κλάδου .

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ

Έχουμε κοινό στόχο ,έχουμε κοινό σκοπό ,απευθυνόμαστε στους ιδίους ανθρώπους και εν δυνάμει έχουμε κοινό πελατολόγιο .

