

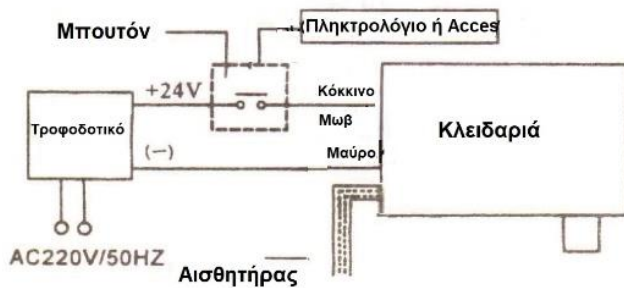
# Ηλεκτρική κλειδαριά με πίσρο - στενού τύπου



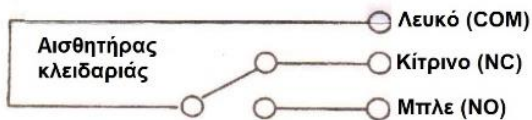
Σχεδιάγραμμα 1



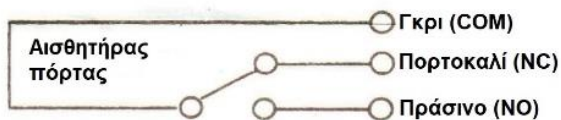
Σχεδιάγραμμα 2-A



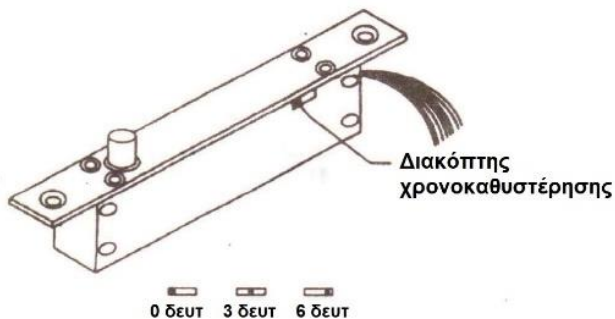
Σχεδιάγραμμα 2-B



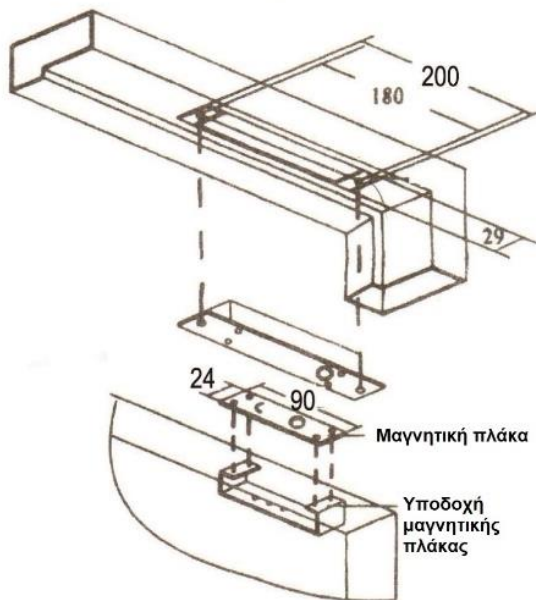
Σχεδιάγραμμα 3-A



Σχεδιάγραμμα 3-B



Σχεδιάγραμμα 4



Σχεδιάγραμμα 5

# Οδηγίες ηλεκτρικής κλειδαριάς

## 1. Χαρακτηριστικά λειτουργιών

Η κλειδαριά λειτουργεί με 12VDC ή 24VDC, και υποστηρίζει λειτουργία αυτόματου κλειδώματος. Η κλειδαριά έχει 2 αισθητήρες 1 στην πόρτα και 1 στην κλειδαριά το οποίο βοηθά στην παρακολούθηση της κατάστασης της πόρτας και της κλειδαριάς. Επίσης διαθέτει διακόπτη ρύθμισης της χρονοκαθυστέρησης.

## 2. Εγκατάσταση και οδηγίες

2.1 Παρακαλώ διαβάστε τις οδηγίες πριν την εγκατάσταση και ελέγξτε ότι όλα τα υλικά περιλαμβάνονται στην συσκευασία.

2.2 Το σύστημα αποτελείται από το μηχανισμό της κλειδαριάς και την μαγνητική πλάκα. Το κενό μεταξύ της κλειδαριάς και της πλάκας πρέπει να είναι μικρότερο από 3 χιλιοστά.

2.3 Έχει 9 καλώδια: κόκκινο, μαύρο, μπλε, άσπρο, κίτρινο, πράσινο, γκρι, πορτοκαλί, μωβ (Σχεδιάγραμμα 1). Καλωδίωση 12VDC (Σχεδιάγραμμα 2-B), καλωδίωση 24VDC (Σχεδιάγραμμα 2-A). Το μπλε (NO), άσπρο (COM) και κίτρινο καλώδιο (NC) είναι οι έξοδοι της ηλεκτρικής κλειδαριάς (Σχεδιάγραμμα 3-A). Το γκρι (COM), πορτοκαλί (NC) και πράσινο (NO) καλώδιο είναι οι έξοδοι του αισθητήρα της πόρτας (Σχεδιάγραμμα 3-B).

2.4 Συνδεσμολογία (Σχεδιάγραμμα 2-A), κόκκινο στο +24DCV, μαύρο και μωβ στο -24VDC, (Σχεδιάγραμμα 2-B), κόκκινο στο +12DCV, μαύρο στο -12VDC.

2.5 Ρύθμιση χρόνου καθυστέρησης με το διακόπτη στο πλαϊνό μέρος της κλειδαριάς: 0,3 και 6 δευτερόλεπτα.

2.6 Εγκατάσταση (Σχεδιάγραμμα 5)

## 3. Παράμετροι

Διαστάσεις κλειδαριάς: 200Μ\*28Π\*39Υ χιλ

Πίρος: 12.5χιλ διάμετρο, 15 ± 1χιλ μήκος (ανοξείδωτο ατσάλι)

Volt λειτουργίας: DC 12V ± %

Κατανάλωση σε λειτουργία: 1100mA, κατανάλωση σε αναμονή: 140mA

Χρόνοι καθυστέρησης: 0,2 και 6 δευτερόλεπτα.

## 4. Περιεχόμενα

Μεταλλικές πλάκες 2 τεμάχια

Μαγνητική πλάκα: 90Μ\*24Π\*3Υ χιλ (1 τεμάχιο)

Βίδες: M5\*15χιλ 5 τεμάχια, M4\*11χιλ 5 τεμάχια.