



Σχήμα 3.2α: Ηλεκτρονόμοι ισχύος διαφόρων μεγεθών.

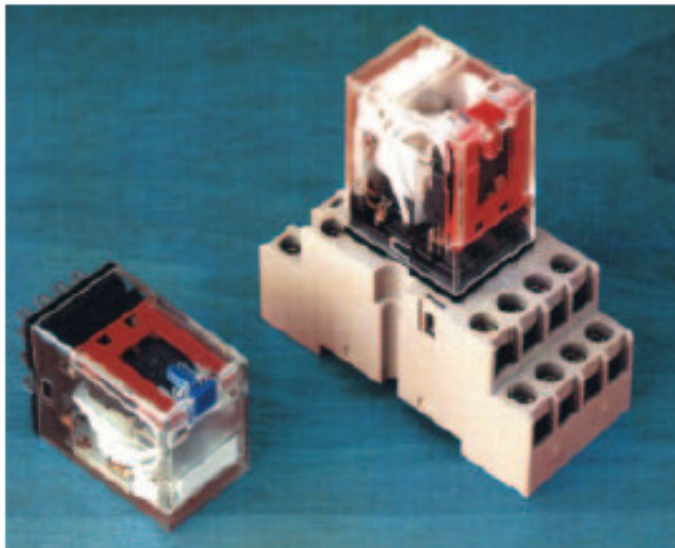


Βοηθητικός ηλεκτρονόμος.

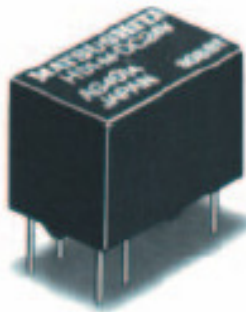


Μικροηλεκτρονόμος ισχύος.

Σχήμα 3.2β: Ηλεκτρονόμοι διαφόρων χρήσεων.



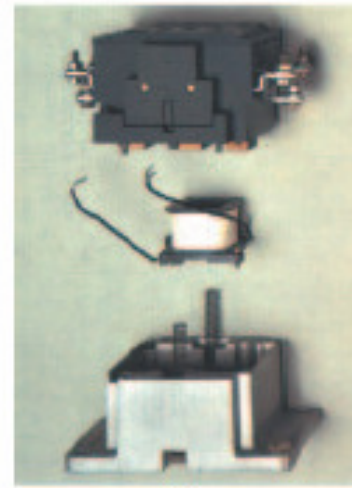
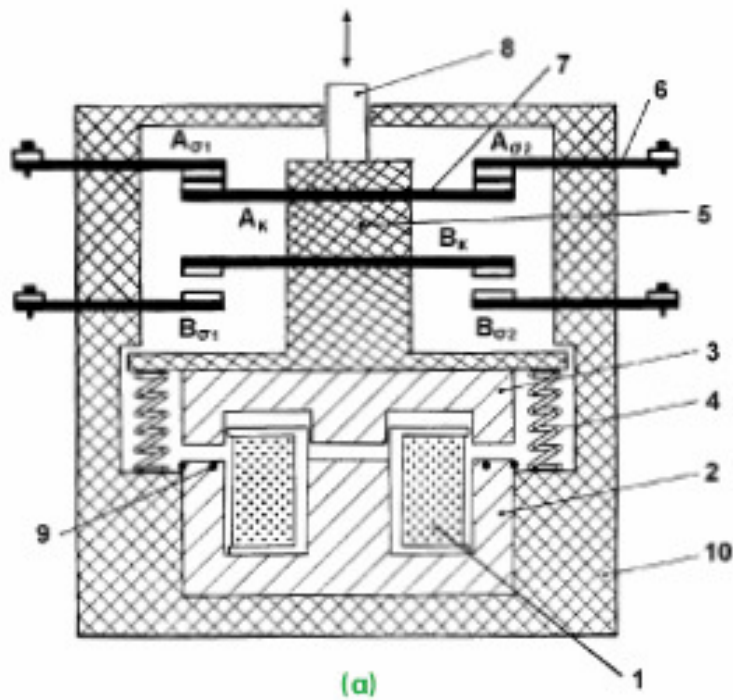
Σχήμα 3.2γ: Βοηθητικοί ηλεκτρονόμοι τύπου λυχνίας.



Σχήμα 3.2δ: Βοηθητικοί ηλεκτρονόμοι τυπωμένου κυκλώματος.



Σχήμα 3.2ε: Ηλεκτρονόμοι ημισαγωγών.



(β)



(γ)

Σχήμα 3.3: Κατασκευή ηλεκτρονόμου με ηλεκτρομαγνήτη.
 (α): απλοποιημένο σχεδιάγραμμα
 (β): ηλεκτρονόμος απουσαρμολογημένος
 (γ): ηλεκτρονόμος σε τομή



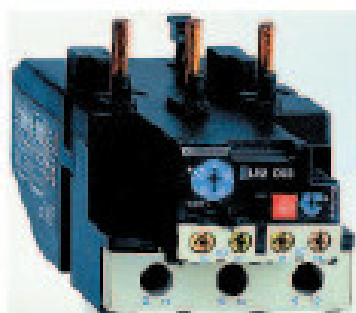
Σχήμα 3.11:
 Μπουτόνς διαφόρων μορφών.



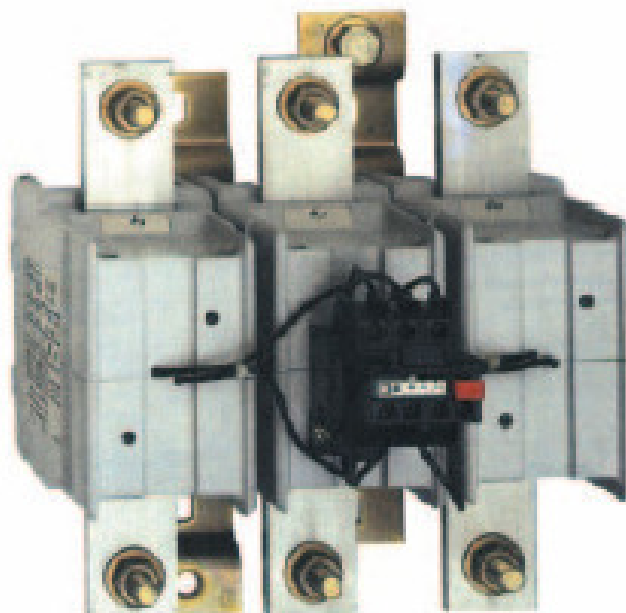
Σχήμα 3.12:
 Λυχνίες ένδειξης διαφόρων μορφών.



Σχήμα 3.14: Χειριστήρια των μπουτόνς διαφόρων κατασκευών και χρήσεων.

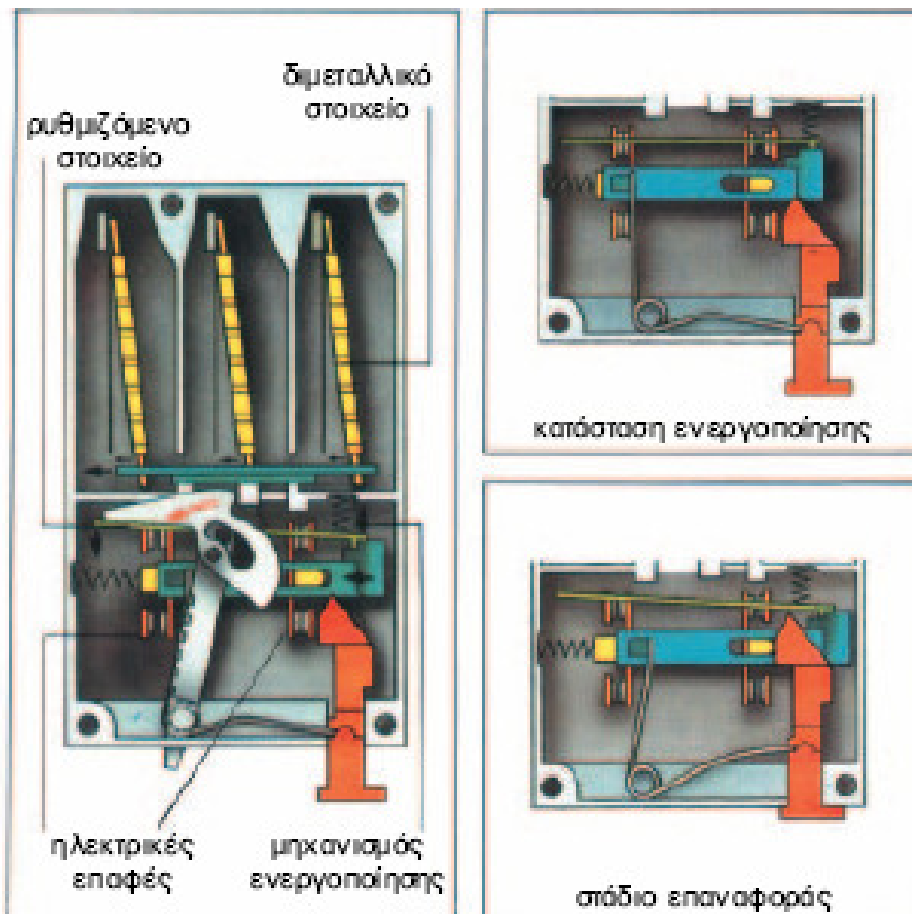


(α)



(β)

Σχήμα 4.1: Θερμικά υπερφόρτισης με διμεταλλικά στοιχεία διαφόρων μεγεθών.



Σχήμα 4.2: Απλοποιημένη παράσταση της εσωτερικής κατασκευής ενός θερμικού υπερφόρτισης με διμεταλλικά στοιχεία.

χειριστήριο (κουμπί)
ρύθμισης έντασης ρεύματος



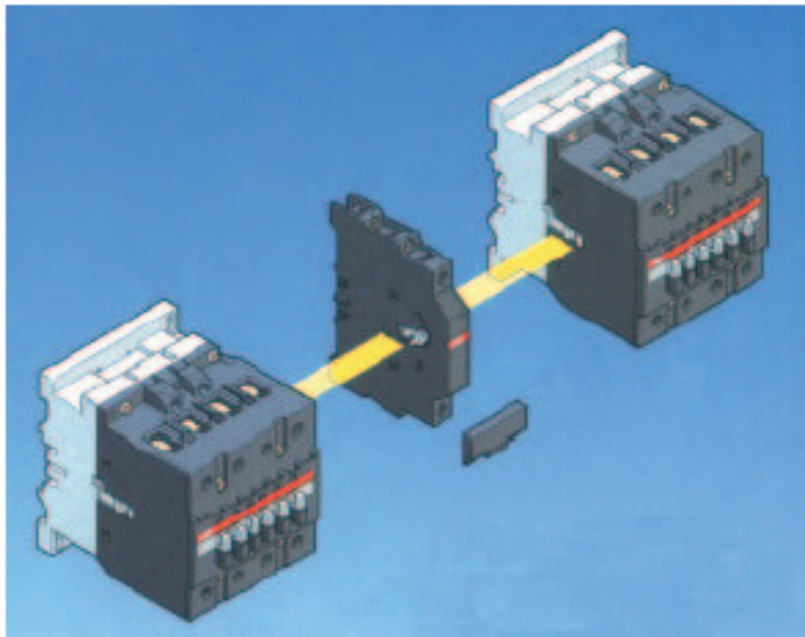
μπουτόν
διακοπής

χειριστήριο επιλογής
αυτόματης ή χειροκίνητης
επαναφοράς

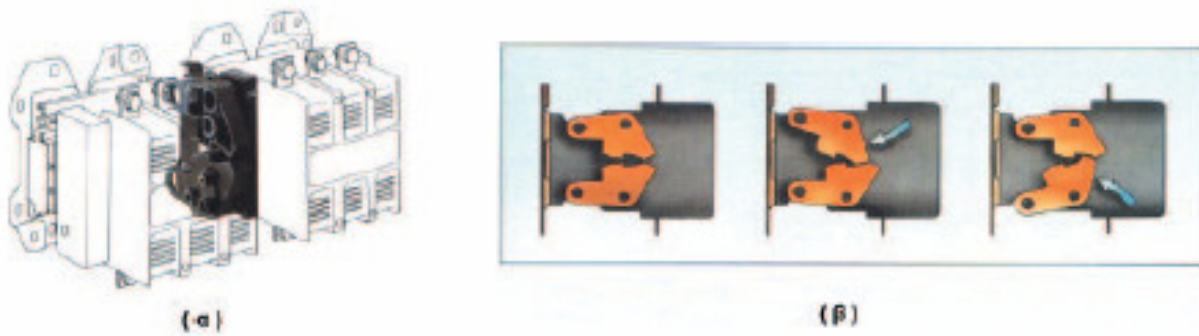
μπουτόν
επαναφοράς

χειριστήριο
ρύθμισης
έντασης ρεύματος

Σχήμα 4.5: Στοιχεία ρύθμισης και χειρισμού ενός θερμικού υπερφόρτισης με διμεταλλικά στοιχεία.



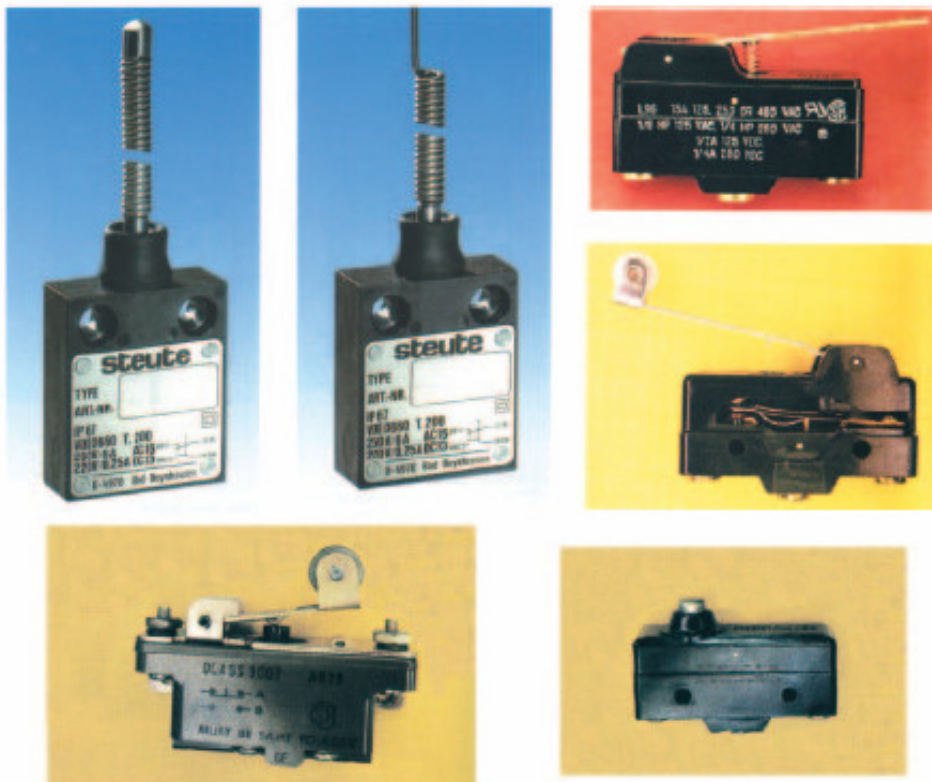
Σχήμα 4.12: Εξάρτημα μηχανικής μανδάλωσης δύο ηλεκτρονόμων και θέση που τοποθετείται.



Σχήμα 4.13: (α): Εξάρτημα μηχανικής μανδάλωσης δύο ηλεκτρονόμων και θέση που τοποθετείται.
 (β): Τρόπος λειτουργίας του εξαρτήματος της μηχανικής μανδάλωσης.



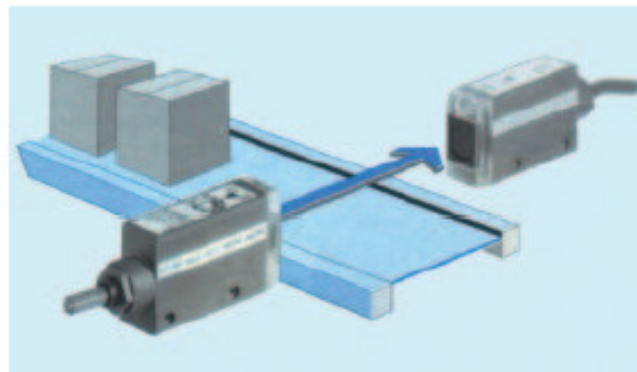
Σχήμα 5.12: Τερματικοί διακόπτες διαφόρων μορφών και χρήσεων.



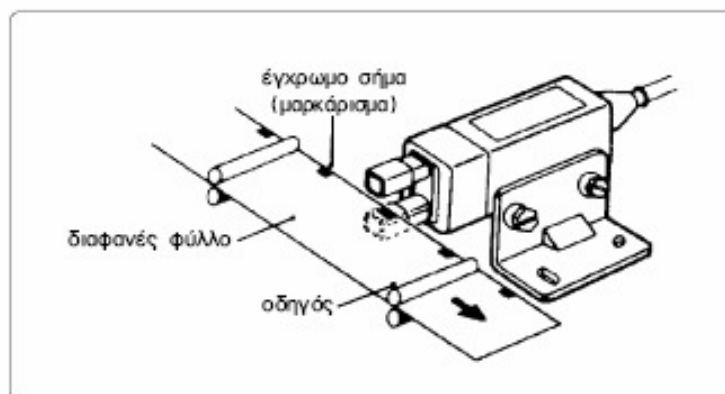
Σχήμα 5.13: Τερματικοί διακόπτες διαφόρων μορφών και χρήσεων.



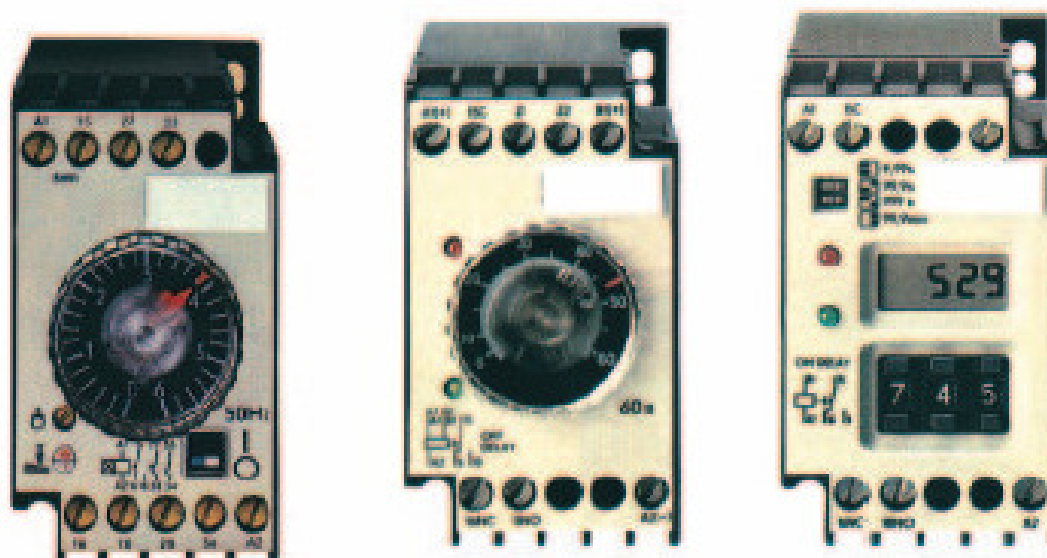
Σχήμα 5.22: Φωτοκύτταρα χωριστού πομπού - δέκτη.



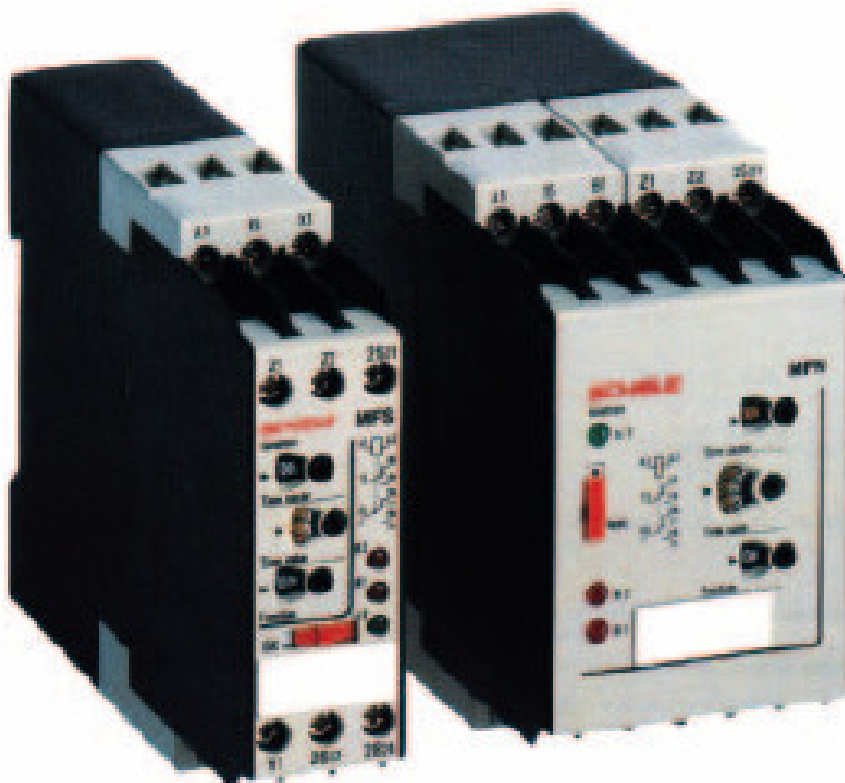
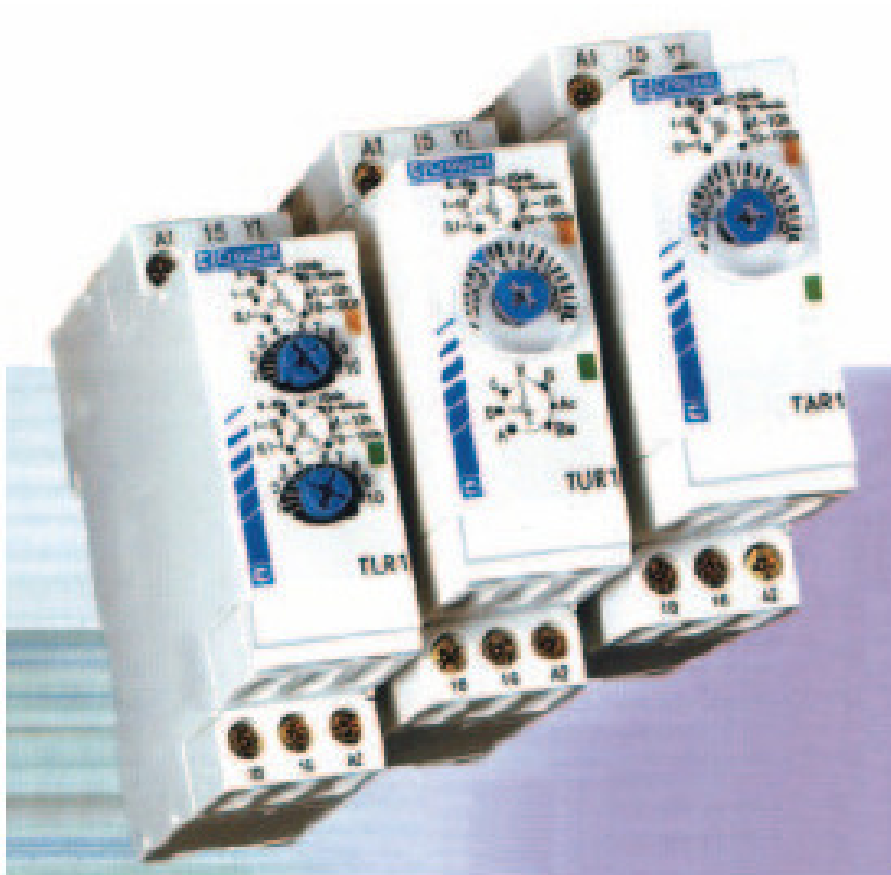
Σχήμα 5.23: Διάταξη φωτοκύτταρου χωριστού πομπού - δέκτη.



Σχήμα 5.24: Φωτοκύτταρο πετάλου για ανίχνευση έγχρωμου σήματος επάνω σε διαφανές υλικό.



Σχήμα 6.2: Χρονοηλεκτρονόμοι διαφόρων κατασκευών.



Σχήμα 6.3: Ηλεκτρονικοί χρονοηλεκτρονόμοι.



Σχήμα 6.4: Ηλεκτροπνευματικοί χρονοηλεκτρονόμοι.

(α), (β): μπλοκ ηλεκτροπνευματικών χρονοηλεκτρονόμων.

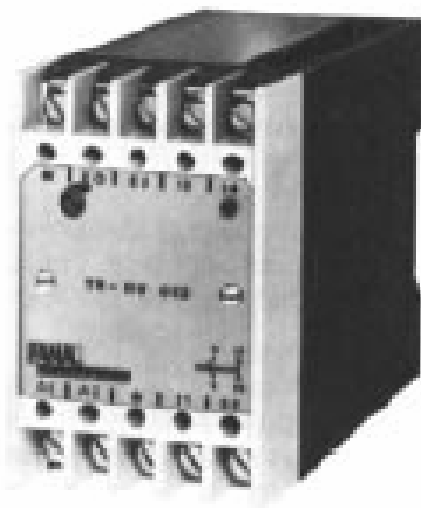
(γ): μπλοκ ηλεκτροπνευματικού χρονοηλεκτρονόμου τοποθετημένο σε ηλεκτρονόμο ισχύος.



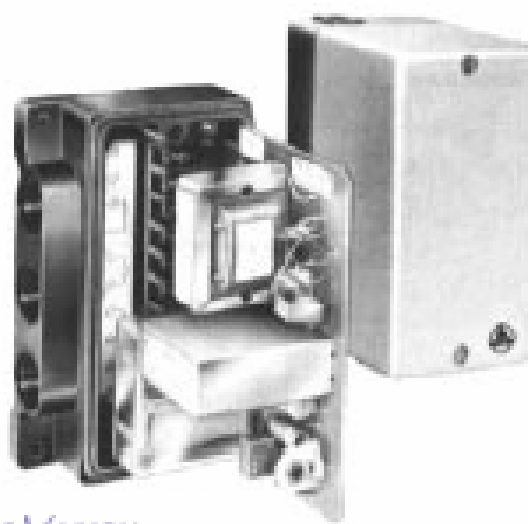
Σχήμα 6.34: Ηλεκτρονικοί χρονοδιακόπτες.



Σχήμα 7.6: Διακόπτες ελέγχου ροής.

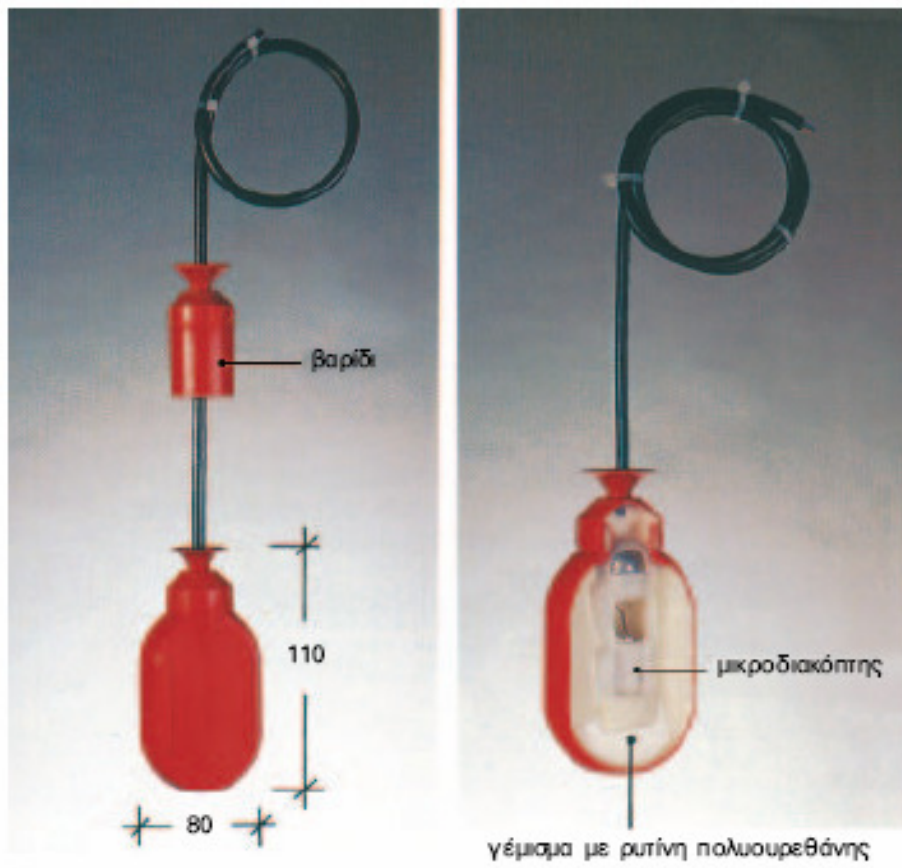


(α): συσκευές ελέγχου

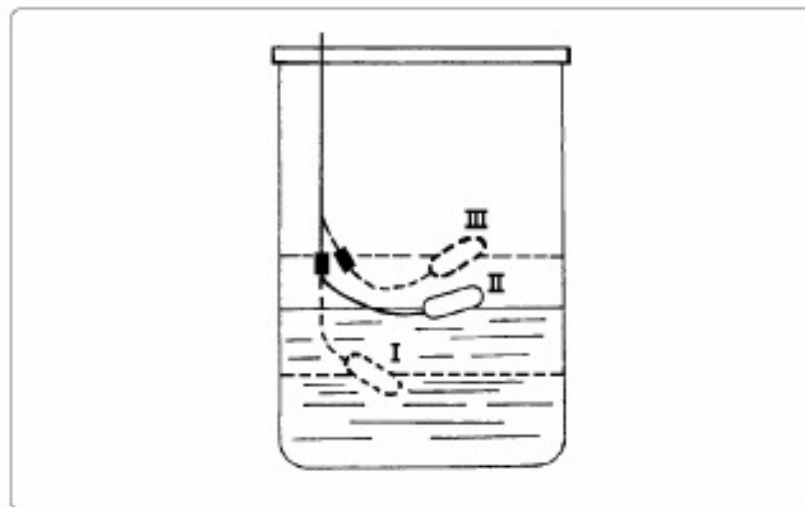


(β): ηλεκτρόδιο

Σχήμα 7.12: Ηλεκτρονικοί διακόπτες ελέγχου στάθμης.



Σχήμα 7.16: Διακόπτης ελέγχου στάθμης υγρών τύπου πλωτήρα.



Σχήμα 7.17: Διάφορες θέσεις ενός διακόπτη ελέγχου στάθμης τύπου πλωτήρα σε μια δεξαμενή με νερό.









