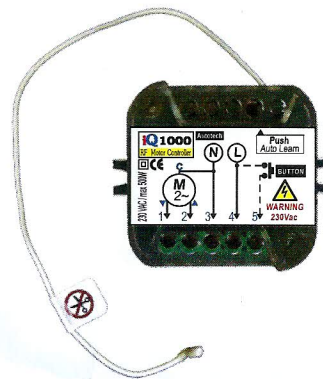


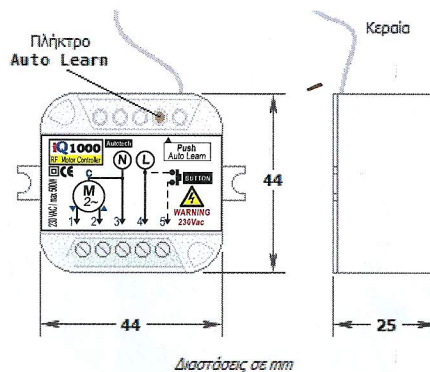
iQ-1000 Ηλεκτρονικός πινακοδέκτης ελέγχου για ρολλά 230 VAC

Ηλεκτρονικός πινακοδέκτης ελέγχου (πλακέτα με ενσωματωμένο δέκτη) για ρολλά, τύπου **iQ-1000**, Είναι κατάλληλος για ρολλά που τροφοδοτούνται από μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα 230 V AC και διαθέτουν δικούς τους τερματικούς διακόπτες όπου απαιτούνται ώστε να διακόψουν την τάση στο μοτέρ του ρολού πριν περάσουν τα 2 min χρόνος ασφαλείας εντός των οποίων ο πίνακας διακόπτει αυτόματα την τάση).



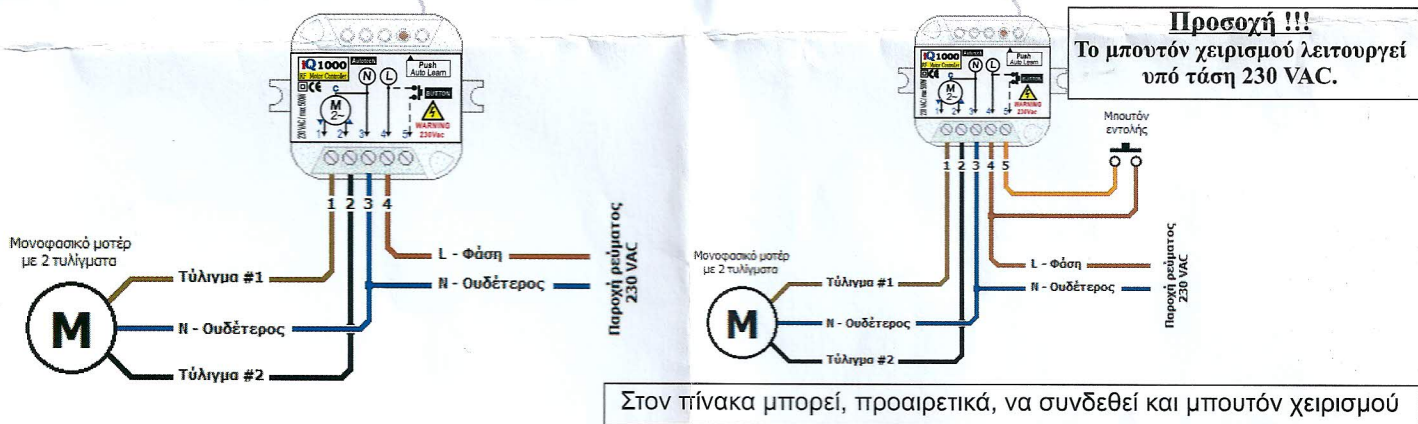
Βασικά χαρακτηριστικά

- Μέγιστη ισχύς μοτέρ: 300 Watt / 230VAC
- Ενσωματωμένος δέκτης τηλεχειρισμού 433.92 MHz, κυλιόμενο κωδικού (30 τηλεχειριστήρια).
- Είσοδος για εντολή από μπουτόν (BUTTON).
- Μέγιστος χρόνος διατήρησης διακοπών στην κλειστή θέση: 2 min (για λόγους ασφαλείας, στην περίπτωση που αστοχήσει κάποιος τερματικός διακόπτης του μοτέρ)
- Δεν υποστηρίζει φωτοκύτταρα ασφαλείας ούτε κάνει αυτόματη αναγνώριση της διακοπής της τάσης από τους τερματικούς του μοτέρ.
- Προορίζεται κυρίως για μικρά οικιακά ρολλά παραθύρων που λειτουργούν με τάση 230 VAC.
- Πολύ εύκολη συνδεσμολογία και προγραμματισμός τηλεχειριστηρίων.
- Εξαιρετικά συμπαγής κατασκευή. Διαστάσεις: 44x44x25 mm



Συνδεσμολογία

Η τυπική συνδεσμολογία του ηλεκτρονικού πίνακα ελέγχου AUTOTECH iQ-1000 για έλεγχο ενός μονοφασικού μοτέρ



Καταχώριση κωδικού από συμβατό πομπό τηλεχειρισμού σε δέκτη

Για να αρχίσουμε την διαδικασία καταχώρισης τηλεχειριστηρίου (πομπού τηλεχειρισμού), πρέπει να πατήσουμε το πλήκτρο Auto Learn του διακόπτη. Το συγκεκριμένο πλήκτρο βρίσκεται στην επάνω δεξιά γωνία της πλακέτας.

Καταχώριση κωδικού

Πατάμε το πλήκτρο Auto Learn **μια φορά** και το αφήνουμε.

Το ενδεικτικό LED του διακόπτη μένει σταθερά αναμμένο για 10 sec.

Κατα την διάρκεια αυτού του χρόνου (10") πατάμε το πλήκτρο του πομπού που θέλουμε να καταχωρίσουμε

Για πρόσθετες καταχωρήσεις τηλεχειριστηρίων πρέπει να επαναλάβουμε την διαδικασία από την αρχή.

Εάν ο πίνακας έχει ήδη 30 κωδικούς καταχωρημένους και καταχωρήσουμε ακόμη ένα, τότε ο παλαιότερος κωδικός θα διαγραφεί από την μνήμη και θα αντικατασταθεί από το νέο.

Διαγραφή ΟΛΩΝ των καταχωρημένων, στο δέκτη, κωδικών

Πατάμε το πλήκτρο Auto Learn και το κρατάμε πατημένο για 10 sec. Το ενδεικτικό LED του διακόπτη αρχίζει να αναβοσβήνει. Όλοι οι καταχωρημένοι κωδικοί, σε όλα τα κανάλια, έχουν πλέον διαγραφεί από την μνήμη του διακόπτη.