

3423

Απλός αυτοματισμός συρόμενου – ρολού

Κωδικός	Συχνότητα (MHz)	Κωδικο/ση	Τερματικοί διακόπτες	Φωτ/ρο	Εξωτ. μπουτόν	Αυτ. κλείσιμο	Φάρος 230V	Δύναμη Μοτέρ	Αργή κίνηση	Λειτουργία Πεζού	Μνήμη τηλε/ντρολ
3423	433,92	Κατά παραγγελία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	300

Περιγραφή προγραμμάτων λειτουργίας

1 ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

2 ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

3 ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ

OFF: Χωρίς αυτόματο κλείσιμο.

ON: Με αυτόματο κλείσιμο. Συνεργάζεται με το φωτοκύτταρο.

Εάν δεν υπάρξει διέλευση (ανίχνευση εμποδίου από το φωτοκύτταρο), το αυτόματο κλείσιμο είναι 2 λεπτά. Αν υπάρξει διέλευση, τότε ο χρόνος αυτομάτου κλεισίματος είναι 10 δευτ/πτα.

4 ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ

OFF: Χωρίς τερματικούς διακόπτες. **Περίπτωση Ρολού .**

ON: Με έλεγχο τερματικών διακοπών. **Περίπτωση Συρόμενου.** Τα ενδεικτικά κόκκινα LED της πλακέτας, υποδεικνύουν την κλειστή επαφή των τερματικών διακοπών. Όταν η πόρτα φτάσει τον τερματικό διακόπτη το αντίστοιχο ενδεικτικό LED σβήνει.

Περίπτωση Ρολού	Περίπτωση Συρόμενου
Το διακοπτάκι 4 OFF. Η δύναμη του μοτέρ είναι ΠΑΝΤΑ FULL.	Το διακοπτάκι 4 ON. Η δύναμη του μοτέρ ελέγχεται από το ποντεσιόμετρο του αυτοματισμού.

5 ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ

OFF: Δεν υπάρχει φωτοκύτταρο, δεν ελέγχεται η επαφή 9 & 10.

ON: Συνδέεται φωτοκύτταρο. Η τροφοδοσία του φωτοκύτταρου 24VAC στις κλέμμες 13 & 14 και η εντολή (επαφή COM & NC του φωτοκύτταρου) στις κλέμμες 9 & 10.

6 ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

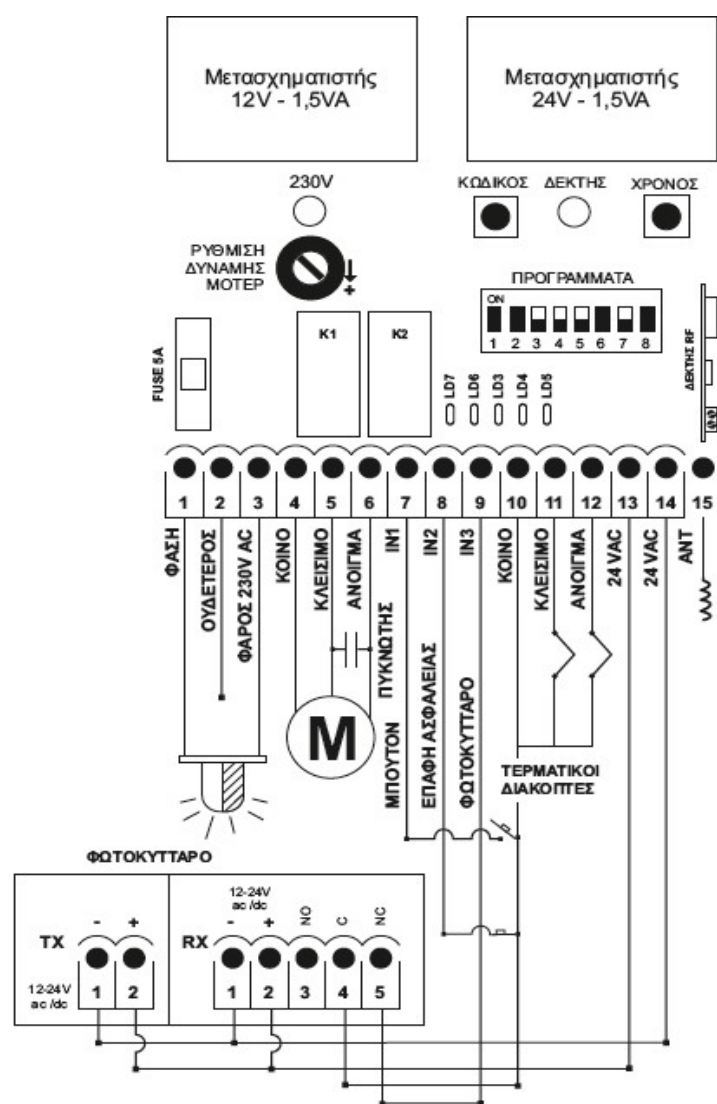
7 ΑΛΛΑΓΗ ΦΟΡΑΣ ΜΟΤΕΡ

OFF/ON: Χωρίς την επιλογή του αυτομάτου κλεισίματος (πρόγραμμα 3 OFF), με την παροχή του αυτοματισμού με 230VAC, η πρώτη κίνηση του μοτέρ είναι το **άνοιγμα** της πόρτας. Εάν η πόρτα κλείνει, αλλάξετε την φορά της κίνησης του μοτέρ, μεταφέροντας τον **διακόπτη** 7 στην αντίθετη θέση από αυτή που βρίσκεται.

8 ΕΠΑΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

OFF: Η επαφή ασφαλείας δεν ελέγχεται

ON: Η επαφή ασφαλείας ελέγχεται. Μόλις ενεργοποιηθεί η πόρτα σταματά και κινείται προς τα πίσω για 10 πόντους



ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

(ακολουθήστε τις οδηγίες και ρυθμίσεις με την σειρά)

Τροφοδοσία 230VAC:

Ελέγξτε όλα τα καλώδια και τροφοδοτήστε τον αυτοματισμό με 230V. Ελέγξτε ότι ανάβει μόνιμα το κίτρινο ενδεικτικό led.

Διαγραφή μνήμης τηλεκοντρόλ:

Πατήστε το μπουτόν κωδικού (CODE). Ανάβει το κόκκινο ενδεικτικό led. Κρατήστε το πατημένο μέχρι να σβήσει ΤΕΛΕΙΩΣ το κόκκινο ενδεικτικό led. Όλα τα τηλεκοντρόλ έχουν διαγραφεί.

Προσθήκη κανονικού τηλεκοντρόλ:

Πατήστε το μπουτόν κωδικού και μόλις ανάψει το κόκκινο ενδεικτικό LED αφήστε το αμέσως. Πατήστε τώρα το νέο τηλεκοντρόλ. Το ενδεικτικό LED αναβοσβήνει στιγμιαία. Το τηλεκοντρόλ έχει αποθηκευτεί.

Προσθήκη τηλεκοντρόλ πεζού (για μερικό άνοιγμα):

Πατήστε το μπουτόν κωδικού (CODE), το κόκκινο ενδεικτικό LED ανάβει σταθερά. Συνεχίστε να πατάτε το μπουτόν κωδικού έως ότου το κόκκινο ενδεικτικό ξεκινήσει να αναβοσβήνει. Τώρα αφήστε το μπουτόν κωδικού και πατήστε το μπουτόν του τηλεκοντρόλ. Το ενδεικτικό κόκκινο LED αναβοσβήνει στιγμιαία. Το μπουτόν του τηλεκοντρόλ έχει αποθηκευτεί για μερικό άνοιγμα πεζού.

Ρύθμιση χρόνου διαδρομής:

Τοποθετείστε την πόρτα στην τελείως κλειστή θέση. Πατήστε σταθερά το μπουτόν χρόνου(TIME). Μετά από 5 δευτερόλεπτα η πόρτα θα ξεκινήσει να ανοίγει. Κρατάμε σταθερά το μπουτόν χρόνου πατημένο έως ότου η πόρτα βρει τερματικό(συρόμενη με τερματικούς διακόπτες) ή φυσικό στοπ (ανοιγόμενη πόρτα).

Ρύθμιση χρόνου διαδρομής πεζού:

Τοποθετείστε την πόρτα στην τελείως κλειστή θέση. Πατήστε το μπουτόν χρόνου(TIME) έως ότου ανάψει το κόκκινο ενδεικτικό LED. Αφήστε το μπουτόν χρόνου και ξαναπατήστε το σταθερά για όση ώρα θέλετε να διαρκέσει το μερικό άνοιγμα πεζού.

Ρύθμιση δύναμης μοτέρ (περίπτωση συρόμενου μοτέρ):

Η ρύθμιση δύναμης μοτέρ για την κανονική ταχύτητά του θα γίνεται **ΜΟΝΟ** κατά τη διάρκεια που ο χρήστης δίνει χρόνο διαδρομής, από το ποτενσιόμετρο του αυτοματισμού. Ο χρήστης θα μπορεί να ρυθμίζει και να ελέγχει τη δύναμη της κανονικής ταχύτητας ενώ δίνει χρόνο διαδρομής. Μετά το τέλος της ρύθμισης του χρόνου διαδρομής, θα αποθηκευτεί αυτόματα και η ρύθμιση της δύναμης μοτέρ. Αν ο χρήστης επιθυμεί να αλλάξει τη δύναμη του μοτέρ στην κανονική λειτουργία του, θα πρέπει να ξανά δώσει χρόνο διαδρομής. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις το ποτενσιόμετρο του αυτοματισμού λειτουργεί για τη ρύθμιση της αργής δύναμης/κίνησης του μοτέρ.

Προσθήκη νέων τηλεκοντρόλ ασύρματα:

Η πόρτα να είναι τελείως κλειστή ή τελείως ανοικτή. Πατήστε από κοντινή απόσταση το τηλεκοντρόλ που λειτουργεί την πόρτα και κρατήστε το πατημένο μέχρι να σταματήσει η πόρτα (περίπου στα 6-7 δευ/πτα). Αμέσως αφήστε το και πατήστε μόνο το NEO τηλεκοντρόλ. Ελέγξτε ότι το νέο τηλεκοντρόλ λειτουργεί αλλιώς επαναλάβετε την διαδικασία από την αρχή. Η μνήμη είναι αρκετή για την αποθήκευση 300 τηλεκοντρόλ.

Τοποθέτηση φωτοκυτότταρου:

Τροφοδοσία φωτοκυτότταρου => από τον αυτοματισμό κλέμμες 13-14
Εντολή του φωτοκυτότταρου C και NC => προς τον αυτοματισμό κλέμμες 9 & 10

Ενεργοποίηση φωτοκυτότταρου => τοποθετήστε τον διακόπτη 5 στη θέση ON.

Η επαφή του φωτοκυτότταρου φαίνεται στο ενδεικτικό πράσινο LED PHOTO (Αναμμένο πράσινο LED σημαίνει πως δεν υπάρχει εμπόδιο μπροστά στο φωτοκυτότταρο. Σβηστό πράσινο LED σημαίνει πως υπάρχει εμπόδιο μπροστά στο φωτοκυτότταρο)

Ρύθμιση χρόνου αυτόματου κλεισίματος:

Στον 3423 αυτοματισμό, μπορεί να ρυθμιστεί ο 2ος χρόνος αυτόματου κλεισίματος που είναι ο χρόνος αυτόματου κλεισίματος μετά την διέλευση οχήματος μπροστά από το φωτοκυτότταρο. Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα μπουτόν χρόνου (TIME) και κωδικού (CODE) μαζί. Το κόκκινο ενδεικτικό ξεκινάει να αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας τα δευτερόλεπτα που θέλουμε να ορίσουμε για τον χρόνο αυτόματου κλεισίματος διέλευσης. Ο χρόνος που μπορούμε να δώσουμε στο αυτόματο κλείσιμο διέλευσης, είναι από 1 έως 120 δευτερόλεπτα.

Λειτουργία φάρου:

Η έξοδος του φάρου δίνει μόνιμη τάση **230V/10W max.**, συνδέεται στις κλέμμες 1 & 3 και λειτουργεί για όση ώρα λειτουργεί το μοτέρ.