

YET-845 V3.0

ΠΛΑΚΕΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΡΟΛΑ
ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το κύκλωμα ελέγχου για ρολά YET-845 αποτελεί μέρος ενός συστήματος ελέγχου για ρολά. Η εγκατάστασή του, η συνδεσμολογία του με τα υπόλοιπα μέρη του συστήματος, η ρύθμιση του ο αρχικός και ο περιοδικός έλεγχος καλής λειτουργίας του πρέπει να γίνεται από ειδικευμένο τεχνικό.

Κάθε μηχανισμός ο οποίος χρησιμοποιεί το κύκλωμα ελέγχου YET845PC πρέπει να εκπληρώνει τις προδιαγραφές και πιστοποιείται σύμφωνα με την οδηγία RED της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

- Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας του προϊόντος καμία ευθύνη δεν φέρουν για άμεσες ή έμμεσες επαγόμενες ζημιές που προέρχονται από λανθασμένη χρήση ή χρήση ανακόλουθη με όσα αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης και προφύλαξης. Σε κάθε μια από τις παραπάνω περιπτώσεις η εγγύηση της συσκευής παύει να ισχύει.
- Απαγορεύεται οποιαδήποτε μετατροπή σε οποιοδήποτε εξάρτημα ή τμήμα του κυκλώματος
- Οποιαδήποτε επισκευή του προϊόντος πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς.
- Το κύκλωμα ελέγχου YET-845 πρέπει να εγκαθίσταται μέσα σε ένα σημείο κατάλληλο να προσφέρει προστασία από τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στο σημείο εγκατάστασης καθώς και να προσφέρει προστασία στους χρήστες του συστήματος και στον εγκαταστάτη από κάθε πιθανό κίνδυνο..
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον δέκτη σε περιβάλλον όπου υπάρχει υψηλή συγκέντρωση σκόνης, υπάρχουν εύφλεκτα υλικά ή αέρια, ή χημικά διαλυτικά κλπ. Υπάρχει σοβαρός κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς.

ΠΡΟΣΟΧΗ Η ΠΛΑΚΕΤΑ YET-845 ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ. ΣΤΗΝ ΠΛΑΚΕΤΑ ΕΛΕΧΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΟΒΑΡΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ Η ΠΑΡΟΧΗ 230V ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Βασικά χαρακτηριστικά δέκτη

Τάση τροφοδοσίας 230V AC

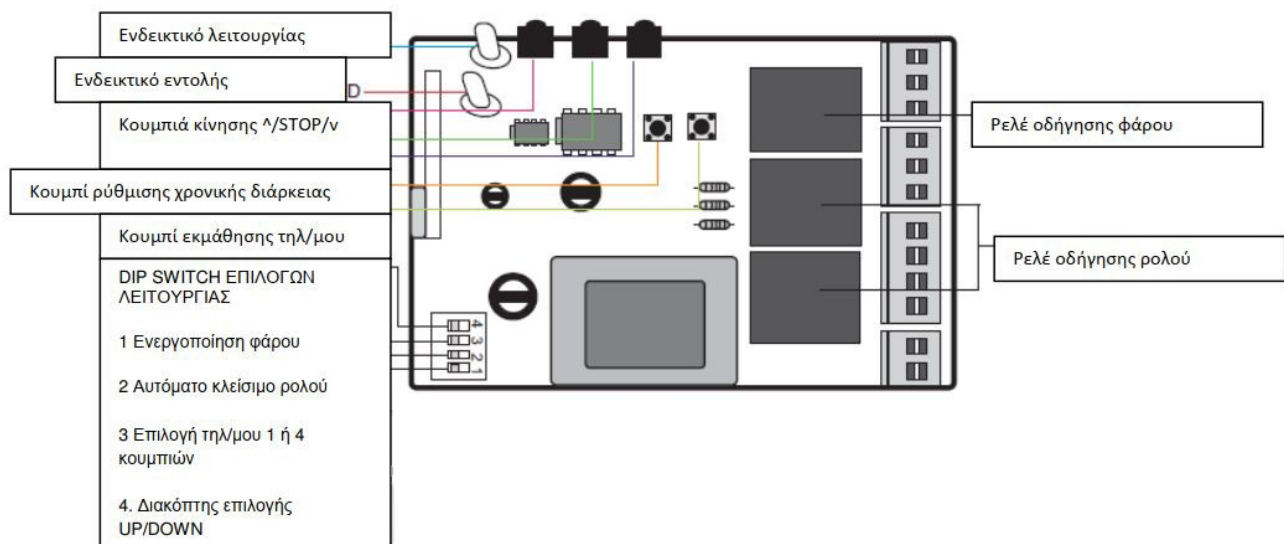
Ρεύμα λειτουργίας: <100mA

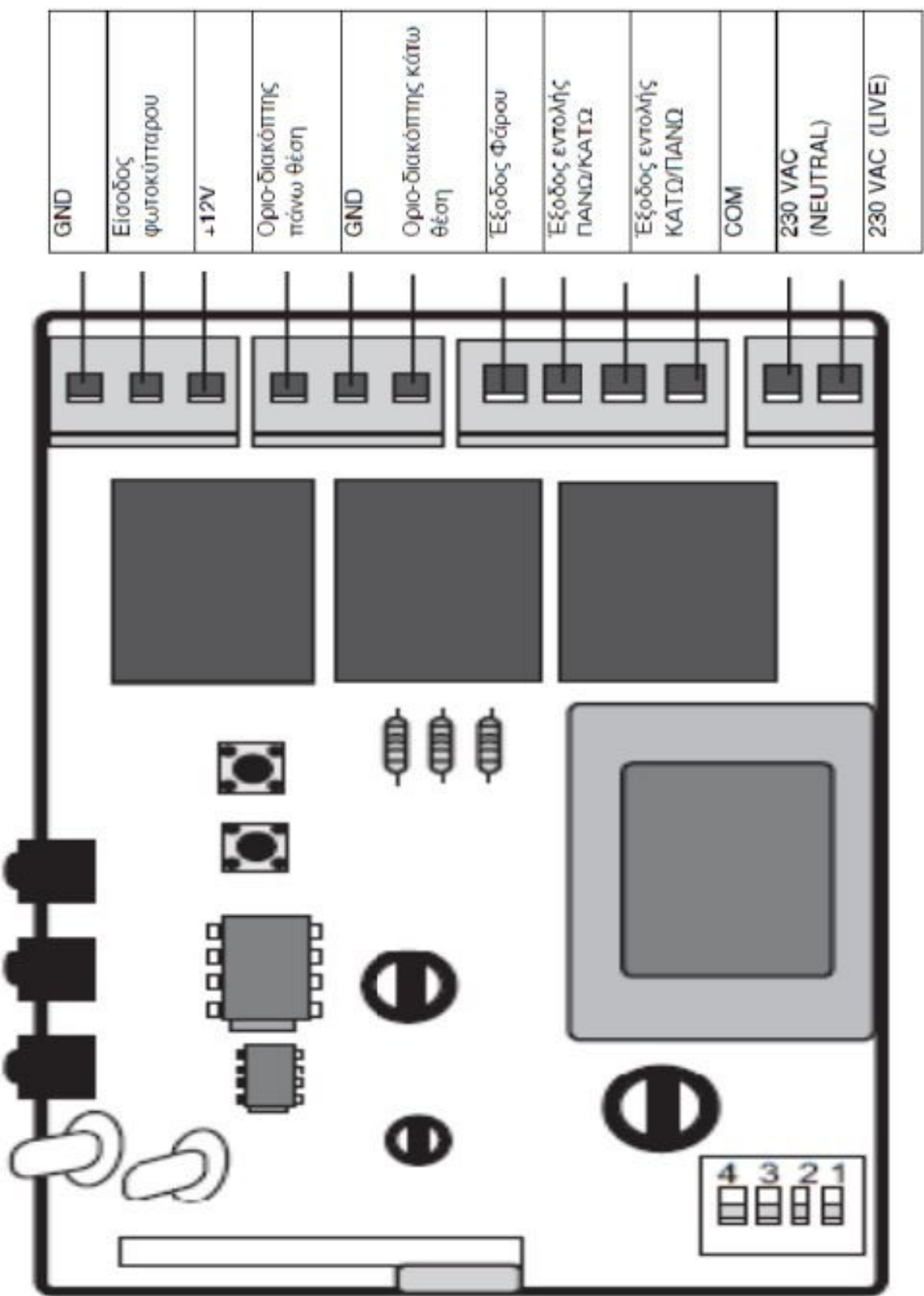
Συχνότητα λειτουργίας: 433,92MHz

Μέγιστος αριθμός τηλεχειριστηρίων που δηλώνονται στην μνήμη: 80

Μέγιστη χρονική καθυστέρηση εντολής κλεισίματος: 10min

Διαστάσεις: 123*78*35mm





GND

Είσοδος φλωτοκίτταρου

+12V

Οριο-διακόπτης πάνω θέση

GND

Οριο-διακόπτης κάτω θέση

Έξοδος Φάρου

Έξοδος εντολής ΠΙΑΝΩ/ΚΑΤΩ

Έξοδος εντολής ΚΑΤΩ/ΠΑΝΩ

COM

230 VAC (NEUTRAL)

230 VAC (LIVE)

4 3 2 1

Δήλωση τηλεχειριστηρίων στον δέκτη

Διαδικασία δήλωση τηλεχειριστηρίων

Για να διαγράψετε οτιδήποτε υπάρχει στον δέκτη της συσκευής και να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις πιέστε παρατεταμένα το κουμπί LEARN εωσότου το κόκκινο ενδεικτικό σβήσει, τότε θα έχουν διαγραφεί όλα τα τηλεχειριστήρια από την μνήμη του δέκτη και θα επανέλθουν οι εργοστασιακές ρυθμίσεις (διάρκεια εντολής λειτουργίας 60sec, καθυστέρηση αυτόματου κλεισίματος 30sec).

Για να δηλώσετε τις λειτουργίες ενός τηλεχειριστηρίου:

- 1) Πιέστε μια φορά το κουμπί **LEARN** το ενδεικτικό LED θα ανάψει, πιέστε στο τηλεχειριστήριο το κουμπί που θέλετε να αντιστοιχήσετε στην λειτουργία UP. Το ενδεικτικό θα αναβοσβήσει **5** φορές για να δηλώσει την επιτυχή δήλωση της εντολής.
- 2) Πιέστε δύο φορές το κουμπί **LEARN** το ενδεικτικό LED θα ανάψει, πιέστε στο τηλεχειριστήριο το κουμπί που θέλετε να αντιστοιχήσετε στην λειτουργία DOWN. Το ενδεικτικό θα αναβοσβήσει **5** φορές για να δηλώσει την επιτυχή δήλωση της εντολής.
- 3) Πιέστε τρεις φορές το κουμπί **LEARN** το ενδεικτικό LED θα ανάψει, πιέστε στο τηλεχειριστήριο το κουμπί που θέλετε να αντιστοιχήσετε στην λειτουργία STOP. Το ενδεικτικό θα αναβοσβήσει **5** φορές για να δηλώσει την επιτυχή δήλωση της εντολής.
- 4) Πιέστε τέσσερις φορές το κουμπί **LEARN** το ενδεικτικό LED θα ανάψει, πιέστε στο τηλεχειριστήριο το κουμπί που θέλετε να αντιστοιχήσετε στην λειτουργία LOCK. Το ενδεικτικό θα αναβοσβήσει **5** φορές για να δηλώσει την επιτυχή δήλωση της εντολής.

Καθορισμός μέγιστου χρόνου ενεργοποίησης

Χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο που έχετε δηλώσει στον δέκτη πιέστε το κουμπί καθόδου του, το ρολό θα κατέβει εωσότου κλείσει τον τερματικό διακόπτη του (στο κάτω μέρος). Μόλις σταματήσει πιέστε το κουμπί TIME στον δέκτη μόλις ανάψει το κόκκινο ενδεικτικό αφήστε το κουμπί, το ενδεικτικό θα παραμείνει αναμμένο. Πιέστε στο τηλεχειριστήριο το κουμπί ανόδου του ρολού, το κόκκινο ενδεικτικό και το ρελέ του «φάρου» θα διεγείρονται κάθε 0.6 του δευτερολέπτου.

Ο δέκτης θα παραμείνει σε αυτή την

κατάσταση εωσότου το ρολό φτάσει στον

πάνω τερματικό διακόπτη, σε αυτό το σημείο πιέστε στο τηλεχειριστήριο το κουμπί καθόδου, το κόκκινο ενδεικτικό θα πάψει να αναβοσβήνει και το ρελέ του φάρου θα πάψει να διεγείρεται. Ο μέγιστος χρόνος διαδρομής του ρολού θα έχει οριστεί.

Χρονοκαθυστέρηση αυτόματου κλεισίματος

Πιέστε στιγμιαία το κουμπί TIME, το κόκκινο ενδεικτικό θα ανάψει, πιέστε το κουμπί σταματήματος του ρολό στο τηλεχειριστήριο, το κόκκινο ενδεικτικό και το ρελέ του «φάρου» θα διεγείρονται κάθε 0.25 του δευτερολέπτου. Το σύστημα θα παραμείνει σε αυτή την κατάσταση εωσότου πιέστε ξανά το κουμπί σταματήματος του ρολού. Το χρονικό διάστημα μεταξύ των δύο πατημάτων του κουμπιού STOP ορίζει την χρονοκαθυστέρηση της εντολής αυτόματου κλεισίματος.

Λειτουργίες των διακοπών Dip Switch

- 1.L/R : Διακόπτης αντιστροφής εντολών Ανόδου και Καθόδου.
- 2.1/4 : Διακόπτης επιλογής λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου (1 εντολής ή 4 εντολών)
- 3.AC : Διακόπτης ενεργοποίησης λειτουργίας αυτόματου κλεισίματος του ρολού.
- 4.F/L : Διακόπτης επιλογής λειτουργίας του «φάρου» ειδοποίησης (σταθερό ή διακοπόμενο φως.)

