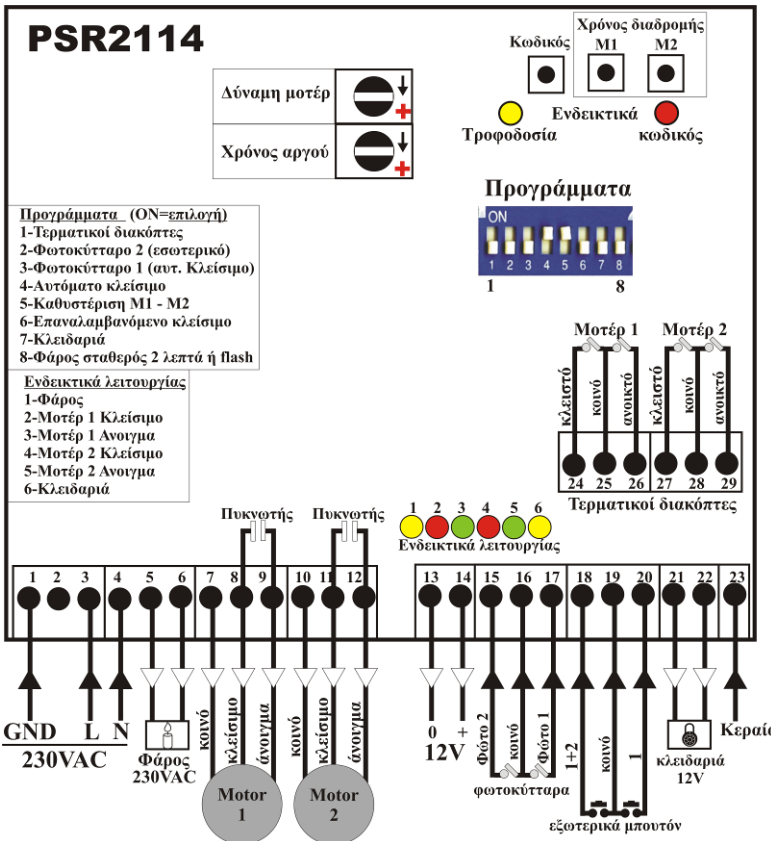


Κωδικός: PS2114N (Σταθερού κωδικού 433.92MHz)

Περιγραφή: Αυτοματισμός διπλού μοτέρ με αργά, 230VAC/1,600W max.



Κωδικός	Συχνότητα (MHz)	Κωδικοποίηση	Τερματ. διακόπτες	Φωτο-κύτταρα	Εξωτερικά μπουτόν	Αυτόματο κλείσιμο	Φάρος 230V	Δύναμη Μοτέρ	Αργή κίνηση
PS2114	433,92	Σταθερού κωδικού, έως 60 τηλεκοντρόλ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ



Το Μοτέρ 1 είναι το Μοτέρ που ξεκινά πρώτο από την θέση κλειστή σε διπλό ανοιγόμενο.

Επιλογή προγραμμάτων

No	Περιγραφή προγράμματος	Επιλογή
1	Τερματικοί διακόπτες	ON
2	Φωτοκύτταρο 2. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	ON
3	Φωτοκύτταρο 1. ΕΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΠΟΡΤΑ	ON
4	Αυτόματο κλείσιμο	ON
5	Καθυστέρηση Μοτέρ 1 – Μοτέρ 2	ON
6	Επαναλαμβανόμενο κλείσιμο κάθε ΩΡΑ	ON
7	Κλειδαριά	ON
8	Φάρος FLASH (OFF), ή σταθερός (ON)	

Το εξωτερικό μπουτόν 1+2 λειτουργεί και τα 2 φύλλα και το μπουτόν 1 λειτουργεί MONO το πρώτο φύλλο.

Το φωτοκύτταρο 2 τοποθετείται εσωτερικά της πόρτας, 1μ. μετά την τελειώς ανοικτή θέση της. Σταματά την κίνηση της πόρτας ακαριαία για όση ώρα παρενοχλείται.

Το φωτοκύτταρο 1 λειτουργεί σαν προστασία και επίσης για την ενεργοποίηση του αυτόματου κλεισίματος. Τοποθετείται στην κάσα της πόρτας

Μετά την ολοκλήρωση όλων των συνδέσεων, τοποθετήστε χειροκίνητα τα δύο φύλλα της πόρτας στην μέση, και τροφοδοτήστε την συσκευή με τάση 230VAC. Χρησιμοποιώντας τα μπουτόν του χρόνου διαδρομής 1 & 2 ελέγξτε τα ενδεικτικά λειτουργίας που ανάβουν να συμπίπτουν με την λειτουργία άνοιγμα – κλείσιμο του κάθε φύλλου. Διαφορετικά αλλάξτε τα καλώδια Κλείσιμο-Ανοιγμα αντίστοιχα των 2 Μοτέρ.

Μετά τον έλεγχο Κλείσιμο-Ανοιγμα, κλείστε τελειώς και τα 2 φύλλα. Είστε τώρα έτοιμοι να ρυθμίσετε τους χρόνους. Κλείστε και ανοίξτε την τάση 230VAC για RESET της πλακέτας.

Ρύθμιση δύναμης Μοτέρ: Ρυθμίστε την δύναμη των Μοτέρ περίπου 1/2 της διαδρομής πριν την μέγιστη ρύθμιση.

Ρύθμιση χρόνων διαδρομής: ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΛΕΙΩΣ ΚΛΕΙΣΤΑ

Το κάθε μοτέρ ρυθμίζεται χωριστά. Πατήστε το μπουτόν διαδρομής του Μοτέρ 1 (M1) μέχρι να ανοίξει τελειώς το πρώτο φύλλο και αμέσως αφήστε το. Κάντε το ίδιο και για το Μοτέρ 2 πατώντας το μπουτόν διαδρομής (M2). Οι χρόνοι διαδρομής των δυο Μοτέρ έχουν τώρα ρυθμιστεί.

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

Διαγραφή μνήμης: Αυτή είναι η πρώτη κίνηση σε νέα εγκατάσταση. Πατήστε το μπουτόν κωδικού του αυτοματισμού μέχρι να ανάψει το κόκκινο ενδεικτικό. Κρατήστε το πατημένο μέχρι να σβήσει για την πλήρη διαγραφή. Δέχεται έως 60 τηλεκοντρόλ διαφορετικού σταθερού κωδικού.

Εισαγωγή τηλεχειριστηρίου με την γρήση του μπουτόν κωδικού: Πατήστε το μπουτόν κωδικού στην πλακέτα μέχρι να ανάψει το κόκκινο ενδεικτικό και αμέσως αφήστε το. Πατήστε τώρα το μπουτόν του τηλεκοντρόλ που θέλετε να αποθηκεύσετε. Το κόκκινο ενδεικτικό σβήνει. Ο κωδικός έχει αποθηκευτεί. Κάντε το ίδιο και για τα άλλα τηλεκοντρόλ.

Εισαγωγή ΝΕΟΥ τηλεχειριστηρίου ασύρματα: Απαιτείται τουλάχιστον ένα ήδη αποθηκευμένο τηλεχειριστήριο.

Πατήστε το τηλεκοντρόλ και **κρατήστε το πατημένο**. Η πόρτα ξεκινά να λειτουργεί και μετά από λίγο (6 δευτ.) σταματάει. Αμέσως αφήστε το και εντός 3 δευτ. πατήστε το μπουτόν του νέου τηλεκοντρόλ. Το νέο τηλεχειριστήριο έχει αποθηκευτεί.

Λειτουργία: Ο αυτοματισμός αυτός είναι υψηλής τεχνολογίας κατασκευασμένος με τα πλέον αξιόπιστα υλικά. Στις δοκιμές σας ρυθμίστε τον χρόνο του ΑΡΓΟΥ με το Τρίμμερ της πλακέτας ώστε τα φύλλα να κλείνουν ή να ανοίγουν τελειώς. Επιλέγοντας αυτόματο κλείσιμο (πρόγραμμα 4), η πόρτα θα μένει ΠΑΝΤΑ κλειστή. Ο χρόνος AT είναι 2 λεπτά σταθερός εκτός και εάν κατά την διάρκεια ολοκληρωθεί η διέλευση του οχήματος. Τότε μετατρέπεται σε 10 δευτ. Εάν επιλέξετε το φωτοκύτταρο 1 αλλά δεν το συνδέσετε σωστά, η πόρτα θα ανοίγει αλλά ΔΕΝ θα κλείνει. Για να κλείσει θα πρέπει η επαφή 16-17 να είναι βραχυκυκλωμένη από το φωτοκύτταρο. Εάν επιλέξετε το φωτοκύτταρο 2 (επαφές 15-16) αλλά δεν συνδεθεί σωστά, ΔΕΝ θα δέχεται εντολές.

Ρυθμίστε ΠΡΩΤΑ τους χρόνους διαδρομής και μετά επιλέξτε τα προγράμματα 2-3-4-6-7. ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ ΠΟΥ ΑΛΛΑΖΕΤΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΚΑΝΤΕ RESET ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΞΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ.

Reset αυτοματισμού: Εάν ξαφνικά ο αυτοματισμός δεν λειτουργεί σωστά, (ανωμαλία ΔΕΗ), κλείστε την τάση 230VAC για 10 δευτ.

