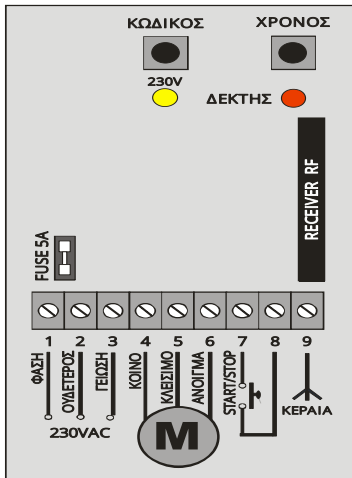




2020

Αυτοματισμός για οικιακής και βιομηχανικής χρήσης ρολά μέχρι 600watt

Κωδικός	Συχνότητα (MHz)	Κωδικοποίηση	Εξωτερικό Μπουτόν	Μνήμη Χειριστηρίων
PSR-2020	433,92	Κυλιόμενη	ΝΑΙ	Έως 80
PS-2020	433,92	Σταθερή	ΝΑΙ	Έως 60
PTR-2020	868,3	Κυλιόμενη	ΝΑΙ	Έως 80



ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

(ακολουθήστε τις οδηγίες με την σειρά)

Τροφοδοσία 230VAC:

Τροφοδοτήστε με τάση 230V τον αυτοματισμό. Ελέγξτε ότι το κίτρινο ενδεικτικό led 230V είναι αναμμένο. Πατήστε το τηλεκοντρόλ και ελέγξτε ότι το κόκκινο ενδεικτικό led δέκτη ανάβει.

Χρόνος Διαδρομής:

Πατήστε το μπουτόν χρόνου, και κρατήστε το πατημένο για όλη την διαδρομή του ρολού είτε από τελείως κλειστό είτε από τελείως ανοικτό μέχρι να σταματήσει μόνο του. Αφήστε το μετά από 3 δευτ. Ο χρόνος διαδρομής έχει αποθηκευθεί

Διαγραφή μνήμης τηλεκοντρόλ :

Πατήστε το μπουτόν κωδικού μέχρι να ανάψει το κόκκινο ενδεικτικό led δέκτη και κρατήστε το πατημένο μέχρι να σβήσει.

Προσθήκη τηλεκοντρόλ στην μνήμη:

Πατήστε το μπουτόν κωδικού αλλά μόλις ανάψει το κόκκινο ενδεικτικό led αφήστε το αμέσως. Ενώ το ενδεικτικό led παραμένει αναμμένο για 3 δευτ., πατήστε το μπουτόν του τηλεκοντρόλ που επιθυμείτε να λειτουργεί ασύρματα την πόρτα. Μόλις το ενδεικτικό led δέκτη αναβοσβήσει, αφήστε το. Το τηλεκοντρόλ έχει αποθηκευθεί και τώρα λειτουργεί ασύρματα την πόρτα. Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για να αποθηκεύσετε και άλλα τηλεκοντρόλ.

Προσθήκη τηλεκοντρόλ ασύρματα:

Το ρολό να είναι τελείως κλειστό ή τελείως ανοικτό.

Πατήστε από κοντά, το παλιό τηλεκοντρόλ που λειτουργεί την πόρτα και κρατήστε το πατημένο μέχρι να σταματήσει η πόρτα (περίπου 6-7 δευτ.). Αμέσως αφήστε το και **ΑΜΕΣΩΣ** (εντός 3 δευτ.) πατήστε το ΝΕΟ τηλεκοντρόλ. Ελέγξτε ότι το νέο τηλεκοντρόλ λειτουργεί αλλιώς επαναλάβετε την διαδικασία από την αρχή.

Reset αυτοματισμού:

Εάν ξαφνικά δεν λειτουργεί σωστά (ανωμαλία ΔΕΗ), κλείστε την τάση 230VAC για 10 δευτ.

Συμβατά χειριστήρια:

Ανάλογα με το μοντέλο που έχετε, κυλιόμενης ή σταθερής κωδικοποίησης, 433.92MHz / 868.3MHz επιλέγεται το αντίστοιχο χειριστήριο.