

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ KG01B



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ασύρματος πομποδέκτης 4 καναλιών με 2 χειριστήρια :

- Τάση τροφοδοσίας: 6–48VDC
- Συχνότητα λήψης δέκτη: 433,92 MHz
- Λειτουργία: μπουτόν, διακόπτη και interlock

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

1) Επαναφορά – Διαγραφή τηλεχειριστηρίων..

Για να διαγράψουμε και να επαναφέρουμε τον τηλεχειρισμό στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, πιέζουμε το πλήκτρο που βρίσκεται επάνω στον δέκτη 8 φορές. Θα ακουστεί ένας διακεκομμένος ήχος επιβεβαίωσης.

2) Στιγμιαία λειτουργία – Button.

Πιέζουμε το πλήκτρο προγραμματισμού στο δέκτη **μια φορά**. Έπειτα πιέζουμε το πλήκτρο A στο τηλεχειριστήριο. Θα ακουστεί ένας ήχος επιβεβαίωσης από το δέκτη.

3) Λειτουργία διακόπτη – Αυτοσυγκράτησης.

Πιέζουμε το πλήκτρο προγραμματισμού στον δέκτη 2 φορές. Έπειτα πιέζουμε το πλήκτρο A στο τηλεχειριστήριο. Θα ακουστεί ένας ήχος επιβεβαίωσης από τον δέκτη.

4) Λειτουργία Intelock.

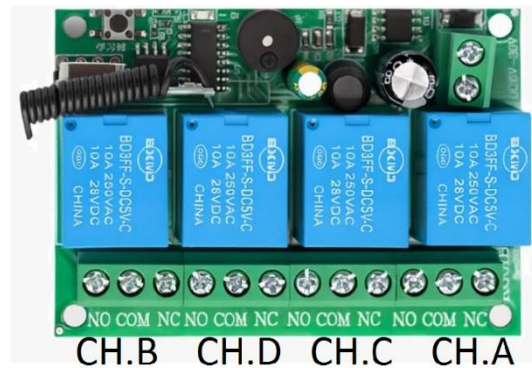
Η διαδικασία interlock επιτρέπει να είναι ενεργό μόνο ένα κανάλι στον τηλεχειρισμό, ανάλογα με το ποιο θα ενεργοποιηθεί από το τηλεχειριστήριο. Πιέζουμε το πλήκτρο προγραμματισμού στον δέκτη 3 φορές. Έπειτα πιέζουμε το πλήκτρο A στο τηλεχειριστήριο. Θα ακουστεί ένας ήχος επιβεβαίωσης από τον δέκτη.

Προσοχή! Όταν ενεργοποιηθεί οποιοδήποτε κανάλι για πρώτη φορά, παραμένει ενεργό μέχρι να χαθεί η τροφοδοσία

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΔΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ INTERLOCK | | | | |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ΠΛΗΚΤΡΟ | ΚΑΝΑΛΙ Α | ΚΑΝΑΛΙ Β | ΚΑΝΑΛΙ C | ΚΑΝΑΛΙ D |
| A | ON | OFF | OFF | OFF |
| B | OFF | ON | OFF | OFF |
| C | OFF | OFF | ON | OFF |
| D | OFF | OFF | OFF | ON |

Η σειρά των καναλιών στον τηλεχειρισμό είναι όπως φαίνεται στην εικόνα.

Προσοχή στην πολικότητα της τροφοδοσίας.



Με την παρούσα η "KAL ELECTRONICS" δηλώνει ότι ο ασύρματος τηλεχειρισμός KG01B συμμορφώνεται προς τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας RED .



ΜΟΝΤΕΛΟ : KG01B

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ : 845411

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ : 433,92MHz

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ
KAL ELECTRONICS IKE
www.kal-electronics.gr
made in PRC