

ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ SR-200 - 4 N2

Αυτός ο τύπος του πομπού είναι κατάλληλος για όλες τις μαγνητικές επαφές N.C, δεν κάνει όμως για κρουστικές επαφές ή RADAR. Φυσικά μπορούμε να ενώσουμε εν σειρά όσες επαφές θέλουμε.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

Η συσκευή είναι σύγχρονης τεχνολογίας ελεγχόμενη από μικροελεγκτή. Στη μνήμη του μικροελεγκτή υπάρχει ένας κωδικός και επομένως η συσκευή είναι **ΕΤΟΙΜΗ** για λειτουργία.

Αν όμως θέλουμε να αλλάξουμε κωδικό θα πρέπει να ακολουθήσουμε τα εξής βήματα:

1. Βάζουμε τον κωδικό που θέλουμε και στους τέσσερις πομπούς, κόβοντας ή ενώνοντας της μπάρες που υπάρχουν
2. πίσω από την ένδειξη CODES.
3. Πατάμε το μπουτόν που υπάρχει στον δέκτη, μόλις το LED αρχίζει να αναβοσβήνει αφήνουμε το μπουτόν. Εκπέμπουμε με έναν από τους 4 πομπούς, ενεργοποιώντας την μαγνητική επαφή.
4. Το LED στον δέκτη σβήνει. Ο καινούργιος κωδικός έχει αποθηκευτεί στην μνήμη.

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ.

Η συνδεσμολογία θα γίνει στις κλέμες σύμφωνα με την σήμανση που υπάρχει πάνω στη πλακέτα.

Η κάθε επαφή (πομπός) αντιστοιχεί σε ένα κανάλι του δέκτη ανάλογα με την ρύθμιση των Jumpers (CH 1 έως 4) που υπάρχουν μέσα στον πομπό.

Φυσικά σε κάθε κανάλι μπορούμε να βάλουμε περισσότερες από μία επαφές.

Η κεραία του δέκτη αλλά και του πομπού δεν πρέπει να ενωθεί πουθενά.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

1. Τάση λειτουργίας δέκτη : 12 -14 VDC.
2. Ρεύμα λειτουργίας δέκτη : Ρελές OFF 8 - 10 mA.
-//- -//- Ρελές ON 45 mA.
3. Ρεύμα επαφών ρελέ : 5A
4. Εμβέλεια: 50 μ.
5. Τάση λειτουργίας πομπού : 12 VDC.
6. Ρεύμα λειτουργίας πομπού : 6 mA.
7. Συχνότητα Εκπομπής : 433,92 MHZ.

ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ SR-200 - 4 N2

Αυτός ο τύπος του πομπού είναι κατάλληλος για όλες τις μαγνητικές επαφές N.C, δεν κάνει όμως για κρουστικές επαφές ή RADAR. Φυσικά μπορούμε να ενώσουμε εν σειρά όσες επαφές θέλουμε.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

Η συσκευή είναι σύγχρονης τεχνολογίας ελεγχόμενη από μικροελεγκτή. Στη μνήμη του μικροελεγκτή υπάρχει ένας κωδικός και επομένως η συσκευή είναι **ΕΤΟΙΜΗ** για λειτουργία.

Αν όμως θέλουμε να αλλάξουμε κωδικό θα πρέπει να ακολουθήσουμε τα εξής βήματα:

1. Βάζουμε τον κωδικό που θέλουμε και στους τέσσερις πομπούς, κόβοντας ή ενώνοντας της μπάρες που υπάρχουν
2. πίσω από την ένδειξη CODES.
3. Πατάμε το μπουτόν που υπάρχει στον δέκτη, μόλις το LED αρχίζει να αναβοσβήνει αφήνουμε το μπουτόν. Εκπέμπουμε με έναν από τους 4 πομπούς, ενεργοποιώντας την μαγνητική επαφή.
4. Το LED στον δέκτη σβήνει. Ο καινούργιος κωδικός έχει αποθηκευτεί στην μνήμη.

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ.

Η συνδεσμολογία θα γίνει στις κλέμες σύμφωνα με την σήμανση που υπάρχει πάνω στη πλακέτα.

Η κάθε επαφή (πομπός) αντιστοιχεί σε ένα κανάλι του δέκτη ανάλογα με την ρύθμιση των Jumpers (CH 1 έως 4) που υπάρχουν μέσα στον πομπό.

Φυσικά σε κάθε κανάλι μπορούμε να βάλουμε περισσότερες από μία επαφές.

Η κεραία του δέκτη αλλά και του πομπού δεν πρέπει να ενωθεί πουθενά.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

1. Τάση λειτουργίας δέκτη : 12 -14 VDC.
2. Ρεύμα λειτουργίας δέκτη : Ρελές OFF 8 - 10 mA.
-//- -//- Ρελές ON 45 mA.
3. Ρεύμα επαφών ρελέ : 5A
4. Εμβέλεια: 50 μ.
5. Τάση λειτουργίας πομπού : 12 VDC.
6. Ρεύμα λειτουργίας πομπού : 6 mA.
7. Συχνότητα Εκπομπής : 433,92 MHZ.