

WBK-400-2-12

Set radiocomanda cu un receptor si o telecomanda

Imagine



Descriere

Set radiocomanda compus dintr-o unitate receptoare cu doua relee si o telecomanda cu doua butoane. Unitatea permite inrolarea a maxim 30 de telecomenzi.

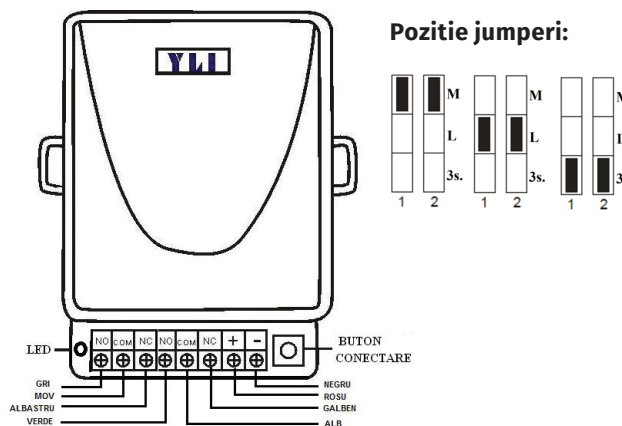
Caracteristici

- Doua relee
- Functionare in mod bistabil sau monostabil (3 sec.)
- Iesire relee 2x(NC-COM-NO)
- Inrolare rapida
- Pana la 30 de telecomenzi
- Carcasa din plastic
- Usor de instalat si programat

Specificatii

• Alimentare:	12Vcc
• Consum:	<8mA in stand-by, 70mA in actionare
• Relee:	max. 3A
• Distația de transmisie/recepție:	60m (in camp deschis)
• Puterea de transmisie:	10mW
• Frecenta:	433.92MHz
• Modulatie:	ASK
• Temperatura de operare:	-40°C ~ +65°C
• Dimensiuni:	60(L) x 42(l) x 28(H)mm
• Greutate:	200 g

Conexiuni electrice



Programare

In functie de pozitia jumperului din interior (**JP**), se seteaza modalitatea de actionare a releului:

Pozitia M - mod monostabil:

Primul buton de pe transmitator se utilizeaza pentru comanda primului releu, al doilea buton se utilizeaza pentru comanda celui de-al doilea releu (ramane actionat atat timp cat butonul este apasat).

Pozitia L - mod bistabil:

Primul buton de pe telecomanda va actiona primul releu iar cel de al doilea il va trece in pozitie initiala, dar il va actiona si pe cel de-al doilea releu. In acest mod relee sunt in antifaza.

Pozitia 3s - mod monostabil temporizat:

Primul buton de pe transmitator actioneaza primul releu, cel de-al doilea buton actioneaza al doilea releu. Vor reveni in pozitia initiala dupa 3 secunde (durata nu este ajustabila).

Pozitia OPEN (fara jumper) - mod bistabil:

Fiecare buton de pe telecomanda va actiona un releu care va ramane activ pana la o noua apasare pe buton.

Inrolare telecomenzi:

Apasati scurt butonul **S1**, receptorul va intra in modul de inrolare (LED-ul va clipi). Apasati un buton de pe telecomanda (LED-ul va clipi pentru confirmarea unei inrolari reusite si apoi se va stinge).

Repetati pasii pentru fiecare telecomanda pe care doriti sa o inrolati.

Resetare:

Apasati butonul **S1** timp de aproximativ 5 secunde.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNIEI
COLECTARI SEPARATE

