



WBK-401-2-12/24

Set radiocomanda cu un receptor si o telecomanda

Imagine



YLI ETERNIT ACCES SRL
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: WWW.YLI.RO

WBK-401-2-12/24
Set radiocomanda cu un receptor
si o telecomanda
FISA TEHNICA

Descriere

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

Caracteristici

- Doua canale (pana la 100 m)
- Functionare in mod monostabil sau bistabil
- Iesire releu (NC-COM-NO)
- Inrolare rapida
- Compatibil cu telecomenzi ce folosesc Chip 2262, 2264 si 1527
- Pana la 30 de telecomenzi
- Carcasa din plastic
- Usor de instalat si programat

Specificatii

• Alimentare:	12/24 Vcc/Vca
• Consum:	80-150mA
• Relee:	2x(5A/250Vca, 20A/14Vcc)
• Distanța de transmisie/receptie:	100m (in camp deschis)
• Puterea de transmisie:	10mW
• Frecvența:	315MHz/433.92MHz
• Sensibilitate:	-108dBm/-110dBm
• Modulație:	ASK
• Temperatura de operare:	-40°C ~ +65°C
• Dimensiuni:	78(L) x 55(l) x 25(H)mm
• Greutate:	100g

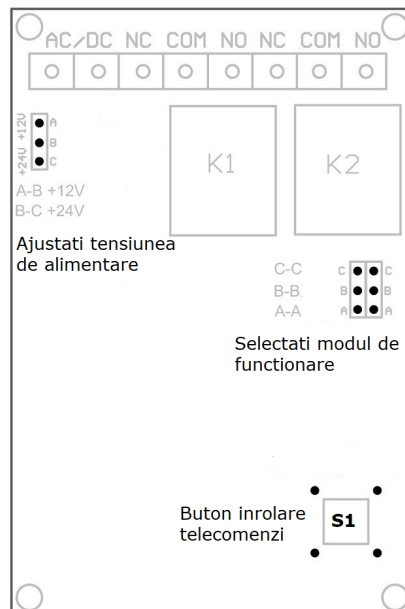
Selectare tensiune de alimentare

In functie de pozitia jumperului din interior (A-B-C), se selecteaza tensiunea de alimentare:

Pozitia A-B - alimentare 12 Vcc/Vca.

Pozitia B-C - alimentare 24 Vcc/Vca.

Conexiuni electrice



Programare

In functie de pozitia jumperului din interior (A-A,B-B, C-C), se seteaza modalitatea de actionare a releelor:

Pozitia OPEN (fara jumper) - mod bistabil:

Se utilizeaza cate un buton de pe transmitator pentru comanda fiecarui releu. Primul buton apasat va activa primul releu iar al doilea buton apasat va activa al doilea releu. Releul ramane actionat pana la o noua apasare.

Pozitia A-A - mod monostabil:

Se utilizeaza cate un buton de pe transmitator pentru comanda fiecarui releu. Primul buton apasat va activa primul releu iar al doilea buton apasat va activa al doilea releu. Temorizare 0.5 secunde. Releul ramane actionat atat timp cat se mentine butonul apasat.

Pozitia B-B - mod interlock:

Primul buton va schimba starea releului K1. Al doilea buton va duce releul K1 in starea initiala dar va schimba si starea releului K2, cele doua rele vor fi in antifaza (folosirea conescutiva a unui singur buton nu are efect).

Pozitia C-C - mod monostabil:

Se utilizeaza cate un buton de pe transmitator pentru comanda fiecarui releu. Primul buton apasat va activa primul releu iar al doilea buton apasat va activa al doilea releu. Temorizare 0.5 secunde.

Inrolare telecomenzi:

Apasati o data butonul S1, receptorul va intra in modul de inrolare telecomenzi pentru releul K1.

Apasati de doua ori butonul S1, receptorul va intra in modul de inrolare telecomenzi pentru releul K2.

LED-ul va clipi la apasarea fiecarui buton pentru confirmarea unei inrolari reusite si apoi se va stinge.

Resetare:

Apasati butonul S1 timp de aproximativ 5 secunde, toate telecomenzile vor fi sterse.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

