

# WBK-401-2-12/24

Set radiocomanda cu un receptor si o telecomanda

## Imagine



## 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
• Frecventa:	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

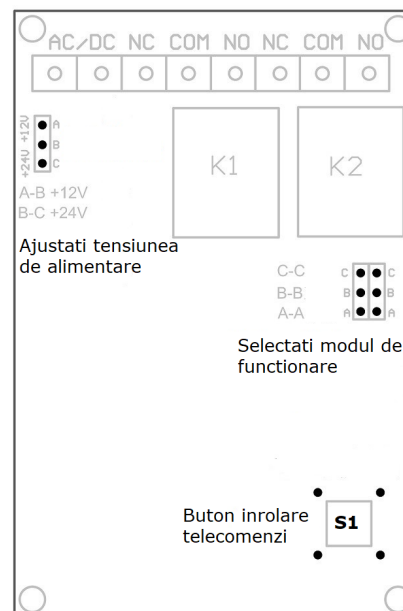
## Selectare tensiune de alimentare

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

