



WBK-400-1-12

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

Descriere

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

WBK-400-1-12
Set radiocomanda cu un receptor
si o telecomanda
FISA TEHNICA

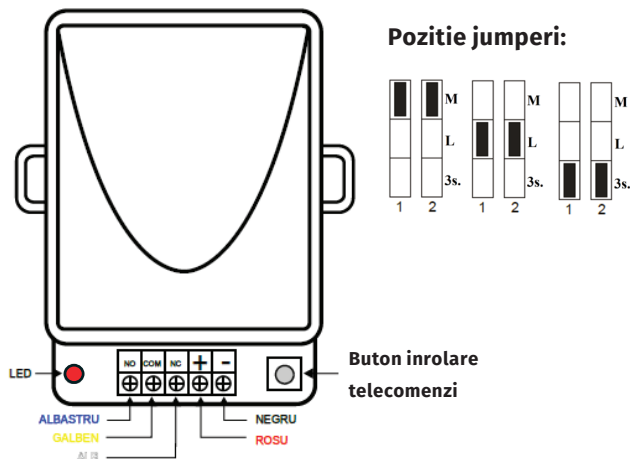
Caracteristici

- Un releu
- Functionare in mod bistabil sau monostabil (3 sec.)
- Iesire releu (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, 40mA in actionare max. 3A
• Releu:	
• Distanța de transmisie/receptie:	60m (in camp deschis)
• Puterea de transmisie:	10mW
• Frecventa:	433.92MHz
• Modulație:	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:

Se utilizeaza doar primul buton de pe transmitator pentru comanda releului (ramane actionat atat timp cat butonul este apasat).

Pozitia L - mod bistabil:

Primul buton de pe telecomanda va actiona releul iar cel de al doilea il va trece in pozitie initiala.

Pozitia 3s - mod monostabil temporizat:

Primul buton de pe transmitator actioneaza releul. Va reveni in pozitia initiala dupa 3 secunde (durata nu este ajustabila).

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 5 secunde, LED-ul va clipi rapid, ceea ce indica stergerea cu succes a telecomenzilor inrolate anterior.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

