



# YS407

Kit compus din doua butone wireless si un modul de receptie radio, destinat sistemelor de automatizare usi glisante

## Imagine



## Descriere

YS407 este un kit compus din doua butone wireless si un modul de receptie radio, destinat sistemelor de automatizare usi glisante.

Receptorul se monteaza aplicat pe sina sistemului de automatizare iar butoanele wireless pe perete, acestea pot trimite o comanda de deschidere pe o distanta de pana la 25m.

## Caracteristici

- Iesire de releu: contact uscat NO/ COM/NC
- Feedback receptor radio: LED (rosu-verde)
- Feedback buton wireless: LED (rosu)
- Intrerupator ON/OFF buton wireless

## Specificatii

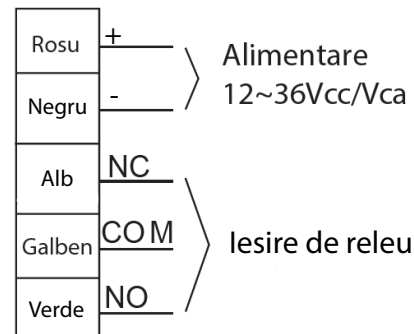
### Receptor wireless

- Alimentare: 12~36Vcc/Vac
- Consum stand-by: 15mA @ 12Vcc
- Consum functionare: 80mA @ 12Vcc
- Frecventa de functionare: 433MHz
- Sarcina releu: 2A @ 14Vcc
- Temporizare: 2 secunde/ bistabil
- Temperatura de functionare: -42°C ~ +45°C
- Umiditate: 10% ~ 90%, RH
- Dimensiuni: 123(L)x50(l)x32(A)mm
- Masa: 67g

### Emitator wireless

- Alimentare buton: 6V (2x3V CR2023)
- Consum butoan: 12mA
- Distanta de transmisie: <25m (in camp deschis)
- Durata de viata baterii: 6000 actionari
- Dimensiuni: 203(L)x41(l)x12.5(A)mm
- Masa: 0.225Kg

## Conexiuni electrice



## Programare

Receptorul radio are doua moduri de functionare: impuls temporizat 2 secunde sau bistabil.

Pentru a seta modul de functionare, modificati pozitia jumperului galben.

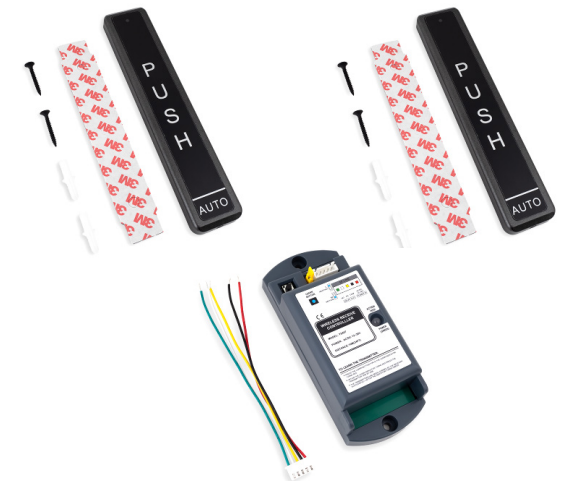
Dupa fiecare modificare a pozitiei jumperului faceti un reset de alimentare a echipamentului.

Pentru a **adauga un emitor**, apasati butonul „LEARN BUTTON” de pe modulul radio, pana cand LED-ul devine rosu, apoi apasati emitorul, LED-ul devine verde semnalizand adaugarea cu succes.

Pentru a **sterge emitatoarele**, apasati butonul „LEARN BUTTON”, timp de 6 secunde. Toate emitatoarele vor fi sterse.

## Continutul pachetului

- 2 x Buton wireless
- 2 x Dibluri
- 2 x Holsurub
- 2 x Banda dublu adeziva
- 1 x Receptor radio
- 1 x Mufa pentru conexiuni electrice receptor



## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

