



# ACS-144R

Set radiocomanda cu 4 canale si cod saritor, unitate si doua telecomenzi cu 4 butoaen (500m)

## Imagine



## Descriere

Set radiocomanda compus dintr-o unitate receptoare cu patru canale si doua telecomenzi cu patru butoane, cu cod saritor (KEELOQ®). Unitatea permite inolareaa maxim 330 de telecomenzi si poate fi folosita la comanda oricarui tip de echipament electric: porti electrice, usi glisante, incuietori electromagnetice, bariere, cortine electrice, echipamente de iluminat, etc. In plus, sistemul poate fi folosit si ca buton de panica in cadrul sistemelor de alarma.

## Caracteristici

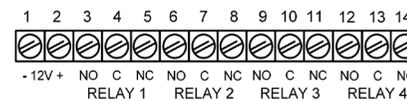
- 5 moduri de functionare: impuls (1 sec.), temporizat (1 ~300 sec.), comutator (ON/OFF), push, buton panica
- Distanta de receptie pana la 500m in camp deschis
- Tehnologie KEELOQ® de criptare a codurilor saritoare
- Pana la 330 de telecomenzi pe un receptor
- Temporizare mod monostabil ajustabila (0-300sec)
- 4 canale
- Protectie la access neautorizat (in mod "Buton de Panica")
- Memorie pentru ultimul eveniment (30 minute - in mod "Buton de Panica")
- Alarma se declanseaza la intreruperea alimentarii (in mod "Buton de Panica")
- Contact Anti-Tamper (in mod "Buton de Panica")
- Memoria din receptor poate fi extrasa cu memtinerea tuturor codurilor

## Specificatii

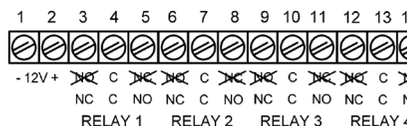
- Tensiune de alimentare: 12~16Vcc
- Relee max.: 30Vcc/1A; 60Vcc/0.3A; 12Vac/0.5A
- Curent: 15mA in stand-by, 72mA toate releele active
- Distanta de transmisie/receptie: 500m (in camp deschis)
- Frecventa: 433.92MHz ± 50KHz
- Putere radiata: ≤10mW
- Capacitate telecomenzi: 330
- Relee: 4 (max. 1A)
- Temperatura de operare: -20°C~ +50°C
- Dimensiuni: 85(L) x 55(l) x 20(H)mm
- Masa bruta: 140g

## Conexiuni

Impuls (1 sec.), monostabil temporizat, bistabil, buton push:



Buton panica:



## Programare

### • Modul de functionare

Jumperii **SEC** si **TLG** seteaza modul de operare al canalelor.

• **Mod impuls (monostabil):** SEC  TLG   
Jumperii **SEC** si **TLG** sunt instalati. Setarea se face pe fiecare canal in parte.

Fiecare buton va activa cate un releu pentru o secunda.

• **Mod monostabil temporizat:** SEC  TLG   
Jumperii **SEC** si **TLG** sunt instalati. Setarea se face pe fiecare canal in parte.

Fiecare buton va activa cate un releu pentru durata temporizata.

### Setare temporizare:

Apasati **SW2** si mentineti apasat. LED-ul se va stinge si se va reaprinde dupa **5** secunde. Eliberati **SW2**. De pe telecomanda, apasati scurt butonul corespunzator canalului pe care doriti sa-l setati.

LED-ul incepe sa clipeasca indicand ca receptorul a inceput sa memoreze durata temporizarii (**1-300 sec.**). Apasati scurt acelasi buton de pe telecomanda pentru incheierea procedurii. LED-ul se va aprinde.

### Resetarea temporizarii:

Apasati **SW2** si mentineti. LED-ul se va stinge si se va reaprinde dupa **5** secunde. Eliberati **SW2**. Apasati si mentineti **SW1** pentru **5** secunde. LED-ul va clipi dupa care va ramane aprins. Eliberati **SW1**. Pentru urmatorul canal apasati si mentineti **SW1** pentru **10** secunde.

• **Mod comutator (bistabil):** SEC  TLG   
Jumper-ul **SEG** este instalat, jumper-ul **TLG** nu este instalat. Setarea se face pe fiecare canal in parte. Fiecare apasare de buton corespunde unei pozitii a releului.

• **Mod "Buton Push" (monostabil):** SEC  TLG   
Jumperul **SEC** nu este instalat. Jumper **TLG** este instalat. Setarea se face pe fiecare canal in parte. Releele din receptor sunt active atat timp cat butoanele de pe telecomanda sunt apasate (**maxim 25 secunde**).

YLI ETERNIT ACCES srl  
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA  
T.: +40 264 484989  
W.: www.yli.ro

ACS-144R  
Set radiocomanda cu 4 canale si cod saritor, unitate si doua telecomenzi cu 4 butoaen (500m)  
FISA TEHNICA



• **Mod “Buton de panica”:** SEC   TLG

Jumperii nu sunt instalati: Setarea se face pe fiecare canal in parte. Acet mod este destinat sistemelor de securitate. Alarma se declanseaza la apasarea butonului sau la intreruperea alimentarii. Memoria ultimului eveniment ~ **30 minute**.

• **Stergerea memoriei:**

Deconectati alimentarea. Apasati si mentineti **SW2**. Alimentati. LED-ul incepe sa clipeasca. Cand LED-ul se stinge, stergerea telecomenzilor inrolate este completa. Eliberati **SW2**.

• **Inrolarea telecomenzilor:**

Apasati **SW2**, LED-ul se stinge. Apasati orice buton de pe telecomanda, LED-ul va clipi. Daca e necesar, apasati orice buton si de la alte telecomenzi pe care doriti sa le inrolati. Apasati **SW2**, LED-ul se aprinde. Procedura de inrolare este completa.

• **Raza de actiune:**

Distanta de operare a telecomenzilor depinde de locul de montare al receptorului. Obstacolele, factorii de mediu, sursele de radio-frecventa sau electromagnetism potinfluenta emisia de radio-frecventa a telecomenzi, scurtand raza de actiune a acesteia. Pentru o receptie optima, montati receptorul la cel putin 1.5m deasupra pamantului si cat mai departe de orice sursa de radio-frecventa sau electro-magnetism.

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

