

# ACS-1000R

Set radiocomanda cu 2 canale si cod saritor, unitate si telecomanda cu 2 butoane (1000m)

## Imagine



## Descriere

Set radiocomanda compus dintr-o unitate receptoare cu doua canale si telecomanda cu doua butoane, cu cod saritor (KEELOQ®).

Unitatea permite inrolarea a maxim 330 de telecomenzi si poate fi folosita la comanda oricarui tip de echipament electric: porti electrice, usi glisante, bariere, cortine electrice, echipamente de iluminat, etc. In plus, sistemul poate fi folosit si ca buton de panica in cadrul sistemelor de alarma. Distanța de receptie pana la **1000m** in camp deschis.

## Caracteristici

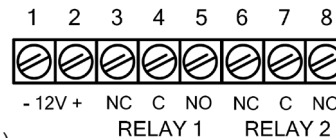
- 2 moduri de functionare: impuls (1 sec.), buton panica
- Distanța de receptie pana la **1000m** in camp deschis
- Tehnologie KEELOQ® de criptare a codurilor saritoare
- Pana la 330 de telecomenzi pe un receptor
- Invatare usoara a telecomenzilor secundare
- 2 canale
- Protectie la access neautorizat (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")

## Specificatii

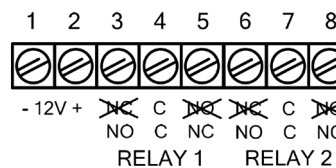
- Tensiune de alimentare receptor: 12-16Vcc
- Tensiune de alimentare telecomanda: 3 x baterii AAA incluse
- Relee max.: 30Vcc/1A; 60Vcc/0.3A; 12Vac/0.5A
- Curent: 15mA in stand-by, 39mA toate releele active
- Distanța de transmisie/receptie: 1000m (in camp deschis)
- Frecventa: 433.92MHz ± 50KHz
- Putere radiata: ≤10mW
- Capacitate telecomenzi: 330
- Relee: 2 (max. 1A)
- Temperatura de operare: -20°C~ +50°C
- Dimensiuni: 85(L) x 40(l) x 20(H)mm
- Masa bruta: 160g

## Conexiuni

Buton panica:



Impuls (1 sec.)



Butonul A controleaza releul 1, butonul B controleaza releul 2

## Programare

### • Modul de functionare

Jumperii **SEC1** si **SEC2** seteaza modul de operare al canalelor.

### • Mod impuls (monostabil):

SEC

Jumperii **SEC** este instalat. Setarea se face pe fiecare canal in parte.

Fiecare buton va activa cate un releu pentru o secunda.

### • Mod "Buton de panica":

SEC

Jumperul nu este instalat: 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:

LRN

Deconectati alimentarea. Eliminati jumperul **LRN**. Conectati alimentarea, LED-ul clipeste de 5 ori, cand LED-ul se stinge, stergerea telecomenzilor inrolate este completa.

Instalati jumperul **LRN**.

### • Inrolarea telecomenzilor:

LRN

Eliminati jumperul **LRN**, 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. Instalati jumperul **LRN**, LED-ul se aprinde.

**Inchideti capacul pentru finalizarea procedurii de inrolare.**

**ATENTIE! Este obligatoriu ca distanta dintre receptor si telecomanda sa fie mai mare de 2m.**

### • Raza de actiune:

Distanța 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

