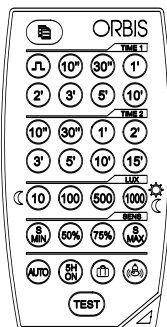


### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE



### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Acest dispozitiv trebuie utilizat numai după cum este indicat. Orice modificare sau manipulare necorespunzătoare ar putea anula garanția.

### DESCRIERE

Telecomanda CR este compatibilă cu detectoarele de proximitate. Permite schimbarea simplă a parametrilor și funcțiilor speciale pentru detectoarele de proximitate instalate. Are o rază de acțiune de aproximativ șase metri și permite o programare rapidă și precisă, fără a fi nevoie de instrumente sau scări.

### OPERAȚIUNEA INIȚIALĂ

Cu dispozitivul, este inclusă o baterie CR2025 de 3 volți. Foaia de protecție dintre baterie și contacte trebuie îndepărtată înainte de a fi utilizată pentru prima dată.

Starea bateriei este verificată prin apăsarea oricărui buton de pe telecomandă, care ar trebui să activeze flash-ul LED-ului.

Dacă bateria este descărcată, apăsarea oricărui buton va face ca LED-ul să clipească doar de câteva ori. Aceasta înseamnă că bateria ar trebui înlocuită. Verificați polaritatea corectă a bateriei atunci când este înlocuită.

### MODUL DE TEST

Acest lucru este utilizat pentru a verifica câmpul de detectare al fiecărui detector de proximitate prin apăsarea butonului „TEST” și apropierea către limitele câmpului de detectare pentru a verifica acoperirea. În acest mod, detectorul de proximitate detectează independent de nivelul luminii. Dacă nu este schimbat manual, modul se va schimba automat pe AUTO după cinci minute.

### MODUL AUTOMAT

Funcționarea automată a detectorului de proximitate este programat prin apăsarea butonului „AUTO” de pe telecomanda CR și apoi selecția timpului (TIME 1) în timpul căruia instalarea urmează să rămână pornită. Putem selecta între 10” (o secundă ON și patru secunde OFF), zece secunde, treizeci de secunde, un minut, două minute,

trei minute, cinci minute și zece minute. Atunci când este utilizat cu detectoare de proximitate cu două circuite (TIME 2) este selectat pentru celălalt circuit.

Nivelul luminii (LUX) valoarea nivelului luminii sub care se va activa detectorul de proximitate este acum selectată dintre următoarele valori: 10 (detectează numai noaptea), 100, 500 sau 1000 Lux (va detecta în orice situație la nivel de lumină, în timpul zilei și al nopții). Sensibilitatea poate fi selectată din următoarele valori: Minim, 50 %, 75 % sau maxim.

Aceiași parametri pot fi utilizați pentru a programa restul instalației pur și simplu prin poziționarea telecomandei în raza fiecărui detector de prezență și apăsarea butonului „ON”, astfel încât acestea să fie programate cu aceiași parametri ca și cei stabiliți anterior. Această operațiune trebuie repetată pentru fiecare detector de proximitate.

### MODURI SPECIALE DE PROGRAMARE

#### MODUL 5H PORNIT

Când butonul „5H ON” este apăsat, instalarea va rămâne pornită timp de cinci ore, fără întrerupere, pentru a permite efectuarea lucrărilor de curățare și întreținere etc. Va reveni automat la modul AUTO după această perioadă.

#### MODUL DE VACANȚĂ

Mod de vacanță „VAC” permite instalației simularea unei singure prezențe pe zi în timpul perioadelor lungi de absență. Când această funcție este programată, detectorul de proximitate va porni instalația timp de o oră atunci când condițiile de iluminare sunt cele selectate. După această perioadă, se va efectua apoi comutare aleatorie în următoarele două ore pentru timp între cinci și cincisprezece minute.

#### MODUL DE ALARMĂ

Dacă această funcție „ALARM” este programată, detectorul de proximitate va activa instalația cu o secvență de alarmă de incendiu pornită și oprită, care durează o secundă timp de treizeci de secunde, atunci când detectează orice mișcare. În ultimele cinci secunde, se schimbă la o secvență care pornește și se oprește la fiecare 0,5 secunde.

Parametrii LUX/SENS/TIME 1 și TIME 2 pot fi modificați în orice mod de funcție fără a fi necesară modificarea în modul AUTO. Pentru informații suplimentare despre programare, vă rugăm să citiți manualul de instrucțiuni pentru dispozitivul care urmează să fie configurat.

### SPECIFICAȚII TEHNICE:

Sursa de alimentare:	CR 2025, baterie de 3 volți
Interval aproximativ:	6 de metri
Configurația implicită este:	Modul automat
	1000 Lux
	Sensibilitate maximă
	T1: 10”
	T2: 10”

ORBIS Tecnología Eléctrica, S.A. declară că echipamentele radio de tip CR sunt conforme cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

<http://www.orbis.es/downloads/declarations-of-conformity>

01/03.2018 A016.13.55546

### ORBIS TECNOLOGIA ELECTRICA, S.A.

Lérida, 61 E-28020 MADRID  
 Telefon: + 34 91 5672277  
 E-mail: info@orbis.es  
<http://www.orbis.es>

