



CAVI SET INTRERUPATOR CU ACTIONARE LOCALA SI DIN TELECOMANDA, CU TEMPORIZATOR

Intrerupatorul temporizator cu telecomanda ITT-11 se foloseste de regula la iluminatul holurilor de trecere, a casei scarilor la blocurile de locuinte, a pivnitelor, garajelor si in general acolo unde este trafic relativ mic si unde exista pericolul de a uita lumina aprinsa inutil. Intrerupatorul poate functiona in paralel cu alte intrerupatoare, astfel incat iluminatul sa poate fi comandat din diferite locuri suplinind cu succes intrerupatoarele cap scara.

Caracteristici Tehnice:

- Tensiunea de alimentare – 230 Vac
- Pornirea se face manual/telecomandat iar oprirea se face automat sau manual/telecomandat.
- Puterea comandat? – max 200W
- Timpi de temporizare – 5,15,30min
- Precizia de temporizare – 2%.
- Siguranta de protectie la supracurent tip SMD. Aceasta se poate inlocui numai de specialisti.
- Protectie electronica la suprasarcina (P>200W)

Modul de recunoastere a temporizarii

La o temporizare de 5 min. LED-ul rosu clipeste cu o frecventa de 1s, la 5min< t 15min LED-ul sta aprins pana cand tProgramarea intrerupatorului (schimbarea codului de telecomanda)

Daca se doreste folosirea altelor telecomenzi decat cea livrata din fabrica, se poate schimba codul IR astfel:

- se ?inerea ap?sat? clapa intrerupatorui ($t > 5s$) pana cand lumina rosie a vizorului nu mai clipeste si ramane lumina rosie aprinsa. Din acest moment intrerupatorul asteapta un alt cod IR timp de 10s. Se apasa butonul telecomenzi alternative (telecomanda TV sau alta) si lumina rosie se stinge. Din acest moment intrerupatorul raspunde numai la comanda manuala sau la telecomanda alternativa. Daca in timp de 10s nu se trimit nici un cod IR, lumina rosie se stinge, codul existent la momentul respectiv in memorie se sterge iar intrerupatorul revine la codul din fabrica.

Programarea intrerupatorului (schimbarea codului de telecomanda)

Daca se doreste folosirea altei telecomenzi decat cea livrata din fabrica, se poate schimba codul IR astfel:

- se îninerează apăsatul clapei intrerupatorului ($t > 5$ s) până cand lumina rosie a vizorului nu mai clipsește. Va indepartați de intrerupator 2-3 pasi și apăsați butonul telecomenții alternative (telecomanda TV sau alta).

După primirea codului, lumina rosie se stinge. Din acest moment intrerupatorul răspunde numai la comanda manuală și la telecomanda alternativă. Dacă în timp de 10s intrerupatorul nu primește nici un cod IR, lumina rosie se stinge, codul existent la momentul respectiv în memorie se sterge iar intrerupatorul revine la codul din fabrică.

Observații:

1. După ce a sărit accidental? a tensiunii realei și revenirea ei, intrerupatorul ramâne în starea opriță până la o comandă de pornire. În acest fel se evită consumul accidental de energie.
2. Este necesară existența unui consumator în canalul C1, altfel comanda manuală nu funcționează.
3. Dacă se depășește puterea maximă de 200W intra în funcțiune autoprotecția și începe să clipească rapid LED-ul roșu, apoi se deconectează iluminatul fără defectiuni. În acest caz se înlocuiesc consumatorii.
4. Nu funcționează pe sarcini inductive: corpuri de iluminat cu droser electromagnetic, spoturi alimentate cu transformatoare.
5. Dacă au trecut 3 zile fără să fie utilizat, acumulatorul se descarcă complet și nu mai funcționează pornirea cu telecomanda. În acest caz se pornește temporizarea manual și în timpul temporizării se încarcă și acumulatorul propriu.

Sceme electrice

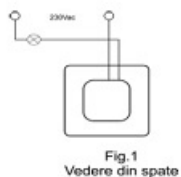


Fig.1
Vedere din spate

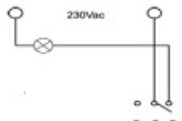


Fig.2
Schema de utilizare

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/set-intrerupator-cu-actionare-locala-si-din-telecomanda-bipolar-32706>