

# AJ-D-05A

Duplicator telecomenzi  
cu cod fix, multifrecventa

## DESCRIERE

AJ-D-05A este un duplicator multifrecventa, multi mod, pentru telecomenzi cu cod fix, cu patru butoane. Poate duplica butoane de la telecomenzi diferite, pe frecvente diferite si modulatii diferite. Fiecare buton se duplica separat. Are functie de auto-generare coduri HT12E FSK si ASK.

## CARACTERISTICI

- 4 butoane programabile
- Recuperare coduri in caz de stergere accidentala
- Modulatii: ASK, FSK
- Coduri: FAAC, Multicode, Hormann, Marantec
- Auto generare coduri HT12E ASK si FSK
- Indicator baterie descarcata

## SPECIFICATII

- Frecvente: 280MHz - 860MHz
- Baterie: 1 x CR2032 (2µA in repaus, 16mA ASK, 20mA FSK)
- Dimensiuni: 65x40x14mm

## PROGRAMARE

### Stergerea codurilor existente:

Apasati butoanele 1 si 2 in acelasi timp si mentineti-le apasate pana cand LED-ul rosu incepe sa clipeasca. Toate codurile au fost sterse.

### Programarea butoanelor

Aduceti cat mai aproape telecomanda originala si duplicatorul. Apasati pe duplicator butonul pe care doriti sa il programati de N ori, conform tabelului T1 de frecvente.

LED-ul rosu va clipi des dupa care va clipi rar de N ori (conform frecventei alese din tabel), la final ramnad aprins. Acum apasati butonul pe care doriti sa il copiat pe telecomanda originala. La finalul copierii LED-ul rosu va clipi: 3 clipiri semnifica copiere reusita, 6 clipiri semnifica cod saritor, nu poate fi copiat. LED-ul va clipi des, pe urma va intra in mod sleep.

### Recuperarea codurilor initiale

In caz de stergere accidentala a codurilor, acestea pot fi recuperate prin apasarea in acelasi timp a butoanelor 3 si 4. Cand LED-ul va clipi, operatiunea e terminata (5sec).

### Auto-generare coduri HT12E

Apasati butoanele 1 si 4 (ASK, tab. T2) sau 2 si 3 (FSK, tab. T3) si mentineti pana cand LED-ul clipeste de 3 ori rar dupa care clipeste des. Apasati butonul pe care doriti sa auto-generati codul HT12E de N ori conform tabelului de frecvente. LED-ul va clipi la fiecare apasare. Asteptati pana cand LED-ul clipeste des. Daca doriti sa generati cod si pe alt buton, apasati butonul conform tabelului de frecvente in interval de 5 sec din momentul in care LED-ul incepe sa clipeasca des. Daca nu doriti acest lucru, dupa 5 secunde, ledul va clipi rar de 5 ori iar telecomanda va intra in mod sleep.



N	Frecventa (MHz)	T1
1	nu este folosit	
2	433.92, 315, 330, 868.3, 303.825, 390, 288	
3	287-360, 385-400.9, 403.55, 418, 432.92-433.92, 868.1-868.3	
4	867.3-869.3	
8	433.92	
9	868.3	
10	868.85	
11	433	

N	Frecventa (MHz)	N	Frecventa (MHz)	T2
1	433.92	8	300	
2	315	9	303	
3	330	10	306	
4	868.3	11	310	
5	303.825	12	318	
6	390	13	403.55	
7	288	14	418	

N	Frecventa (MHz)	T3
1	433.92	
2	868.3	
3	868.85	
4	433	

## Fisa tehnica



YLI ETERNIT ACCES Srl

A.: Str. Haiducului 3A  
400040 Cluj-Napoca  
Romania

T.: 004 0264 484 989  
F.: 004 0364 262 990  
W.: www.yli.ro