

AATV12+

Alimentator stabilizat + 12 V
cu protecție la scurtcircuit



CARACTERISTICI TEHNICE

* tensiunea de ieșire stabilizată	+ 12 V
* curent maxim debitat	100 mA
* tensiunea ondulatorie	max. 50 mV _v (100 Hz)
* tensiunea de alimentare	220 V/50 Hz
* dimensiuni	85x50x45 mm
* masa	max. 300g
* protecție la scurtcircuit de scurtă durată	

DESCRIERE, FUNCTIONARE, UTILIZARE

Alimentatorul AATV12+ este destinat alimentării unui amplificator de antenă de tipul ATV2001_4 sau a unui convertor UHF/VHF de tipul CTVFxx/xx. El asigură o tensiune pozitivă („+” la masă) de +12 Vcc, la un curent maxim de 100 mA și prezintă protecție la scurtcircuit de scurtă durată pe ieșire.

Alimentatorul se intercalează între cablul coaxial și televizor, în apropierea acestuia. Legătura dintre alimentator și amplificatorul de antenă se realizează numai cu cablu coaxial de 75 ohmi. Se pot alimenta mai multe amplificatoare de antenă dacă acestea nu depășesc consumul maxim admis de 100 mA.

Montarea alimentatorului într-o instalație de antenă este deosebit de simplă și nu necesită nici o intervenție asupra acestuia. Cablul coaxial cu mufă tv al alimentatorului se introduce în borna de antenă a televizorului iar în mufa mamă tip „F” se introduce mufa cablului de coborîre al antenei. Se introduce apoi fișa cablului de rețea în priză, moment în care se aprinde LED-ul care semnalizează buna funcționare a alimentatorului. Dacă LED-ul nu se aprinde se verifică dacă traseul și legăturile cablului de coborîre nu prezintă scurtcircuitări.

IMPORTANT

Este recomandabil ca instalarea antenei, a amplificatorului de antenă și a alimentatorului să se facă de personal calificat și autorizat.

Evitați scurtcircuitarea cablului de antenă pentru a nu deteriora alimentatorul. Consumul alimentatorului este neglijabil astfel încât nu este necesară deconectarea de la rețea atunci când nu este utilizat receptorul tv. Dacă perioada de neutilizare a receptorului tv este mare (de ordinul zilelor) și pe timp de furtună cu descărcări electrice este recomandabilă scoaterea din priză a alimentatorului. Nu demontați capacul superior în timpul funcționării alimentatorului, în caz de defectare apălați la service specializat, orice intervenție neautorizată scoate produsul din garanție.

GARANTIE

Termenul de garanție este de 12 luni de la data cumpărării, cu condiția respectării tuturor condițiilor de montaj și exploatare. Produsul pierde garanția în următoarele cazuri:

- defecțiuni datorate nerespectării instrucțiunilor de utilizare
- urme de oxidare care atestă pătrunderea lichidelor în echipament sau supunerii acestuia la acțiunea unor factori corozivi
- supunerea la șocuri electrice (rețea electrică necorespunzătoare, supravoltare sau scurtcircuit, lipsa punerii la pământ)
- supunere la șocuri termice și mecanice
- efectuarea de intervenții de către persoane neautorizate
- pierderea certificatului de garanție și a facturii (bonului fiscal)