

REF : AXIFLT6

Filtre programmable 6 canaux

Ind 01 0716 JL



## INFORMATIONS PRODUIT

### Application

Ce produit est développé pour la réception et le filtrage des canaux numériques. La station dispose de 6 filtres (les clusters) provenant de 2 entrées UHF paramétrables. L'égalisation de ces 6 filtres permet une transmission optimale des signaux TV

### Description

Chaque filtre peut être programmé sur une largeur de bande de 1 à 7 canaux. Programmation facile par un bouton poussoir rotatif avec affichage sur 2 digits et LED sur chaque filtre.  
Égalisation précise des signaux par atténuateur au pas de 1dB.  
Amplificateur d'entrée 20dB commutable pour atténuer les signaux forts.  
Passage cc commutable sur chaque entrée.

## Spécifications Techniques

Entrées / Sortie	2/1	
Nombres de filtres	6	
Entrées	UHF 1	UHF 2
Canaux	21-60	21-60
Gamme de fréquence (MHz)	470-790	470-790
Bande passante / filtre (MHz)	8-56 (1 à 7 Cx)	8-56 (1 à 7 Cx)
Configuration des filtres	6	0
	5	1
	3	3
Gain (dB)	5	5
Atténuateur (dB) / par 1 dB	30	30
Facteur de bruit (dB)	6	6
Niveau d'entrée max. (dBµV)	95	95
Niveau de sortie max.* (dBµV)	75	75
Sélectivité	10 dB / 10 MHz	10 dB / 10 MHz
Affaiblissement de réflexion (dB) Entrée / sortie	>10	>10
Passage cc commutable	Oui	Oui
Alimentation	Transformateur secteur 230-240V~ / 5V cc / Jack Ø2.1 mm	
Consommation (mA)	350	
Température de fonctionnement (°C)	-5 à +50	
Dimensions (mm)	222 x 142 x 65	

\*-60 dB / IM3