



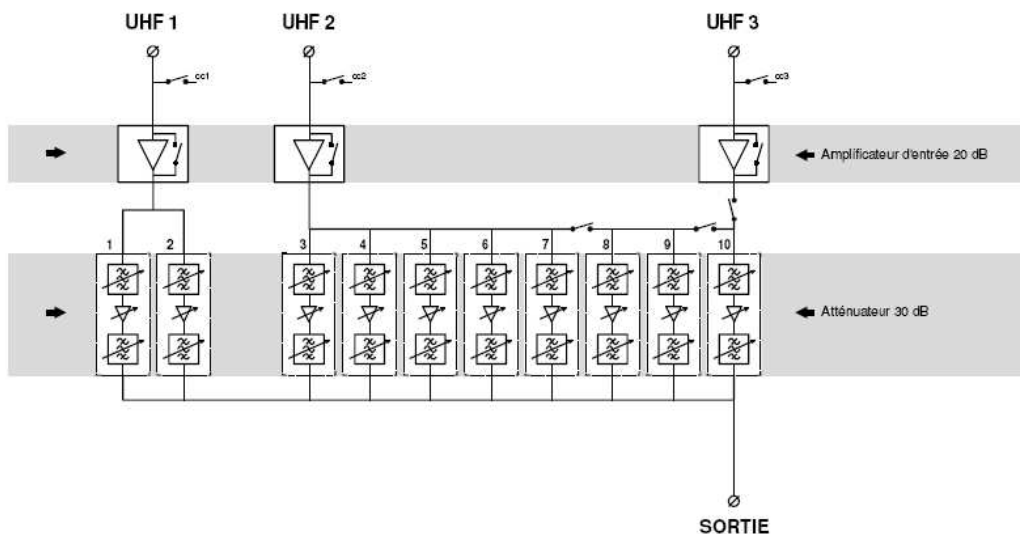
INFORMATIONS PRODUIT

Application

Ce produit est développé pour la réception et le filtrage des canaux numériques. La station dispose de 10 filtres (les clusters) provenant de 3 entrées UHF paramétrables. L'égalisation des ces 10 filtres permet une transmission optimal 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. Egalisation 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.



REF : AXIFLT10

Filtre programmable 10 canaux

AXITRONIC
MATV/SMATV

Ind 02 0613 JV

Spécifications Techniques

Entrées / Sortie	3 / 1		
Nombre de filtres	10		
Entrées	UHF 1	UHF 2	UHF 3
Canaux	21- 69	21- 69	21- 69
Gamme de fréquence (MHz)	470 - 862	470 - 862	470 - 862
Bande passante / filtre (MHz)	8 - 56 (1 à 7 Cx)	8 - 56 (1 à 7 Cx)	8 - 56 (1 à 7 Cx)
Configuration des filtres	2	8	0
	2	7	1
	2	5	3
Gain (dB)	5	5	5
Atténuateur	30	30	30
Facteur de bruit (dB)	6	6	6
Niveau d'entrée max* (dBµV)	95	95	95
Niveau de sortie max (dBµV)	75	75	75
Sélectivité	10 dB / 10 MHz	10 dB / 10 MHz	10 dB / 10 MHz
Affaiblissement de réflexion (dB)	> 10	> 10	> 10
Entrée / Sortie			
Passage cc commutable	Oui	Oui	Oui
Alimentation	Transformateur secteur 230-240 V~ / 5V · · / Jack ø 21.1mm		
Consommation (mA)	500		
Température de fonctionnement (°C)	- 5 à + 50		
Dimensions (mm)	222 x 142 x 65		

-54 dB / IM3