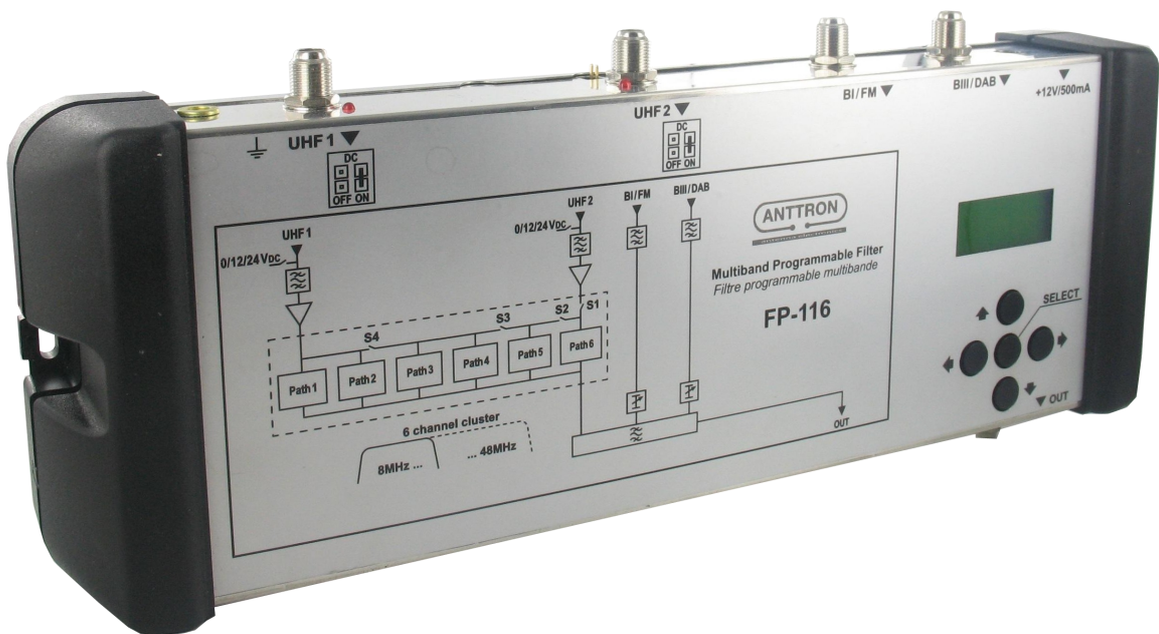




# FP116

Manuel d'utilisation

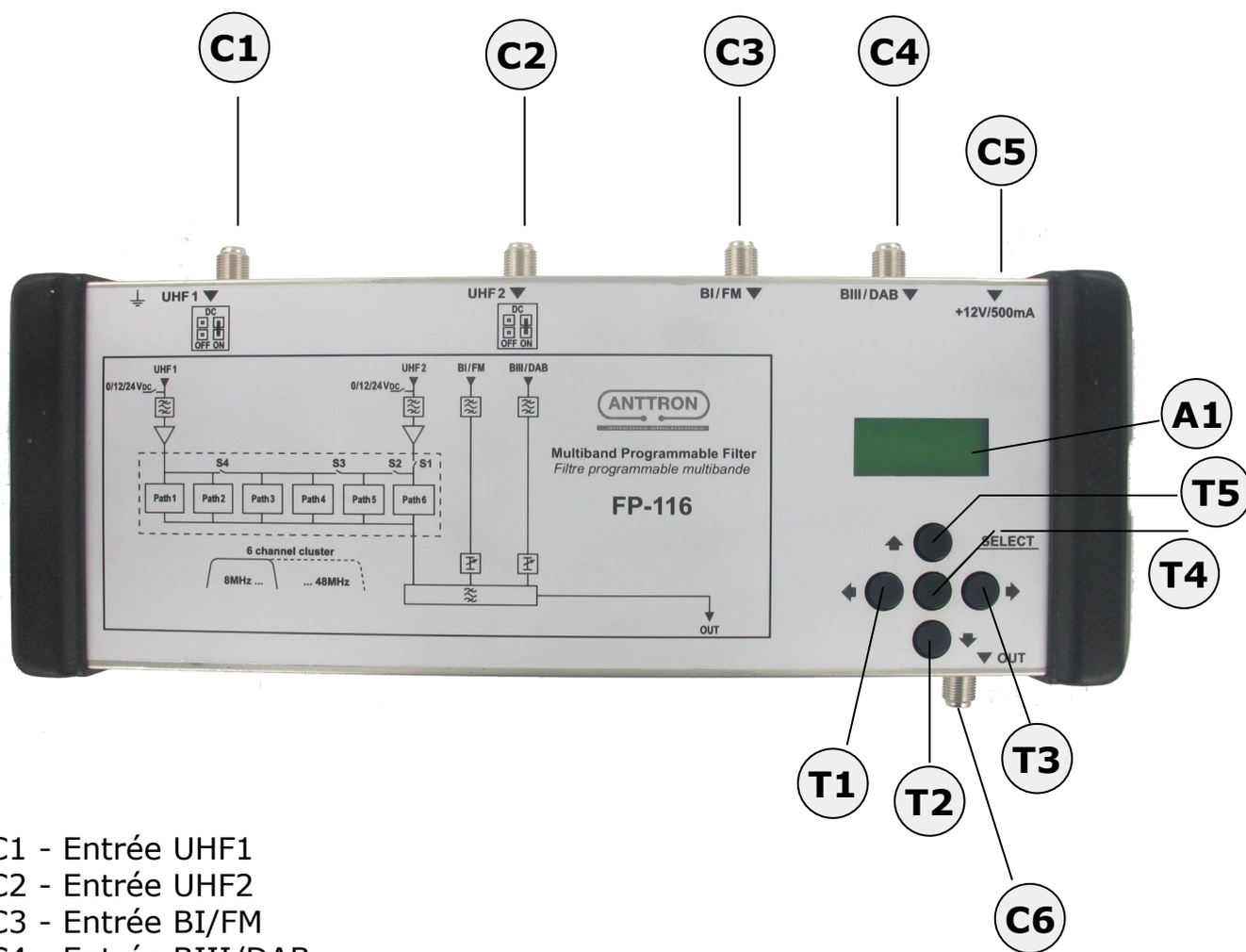


Filtre programmable multibande

ANTTRON  
[www.anttron.be](http://www.anttron.be)



**1. Description des éléments**

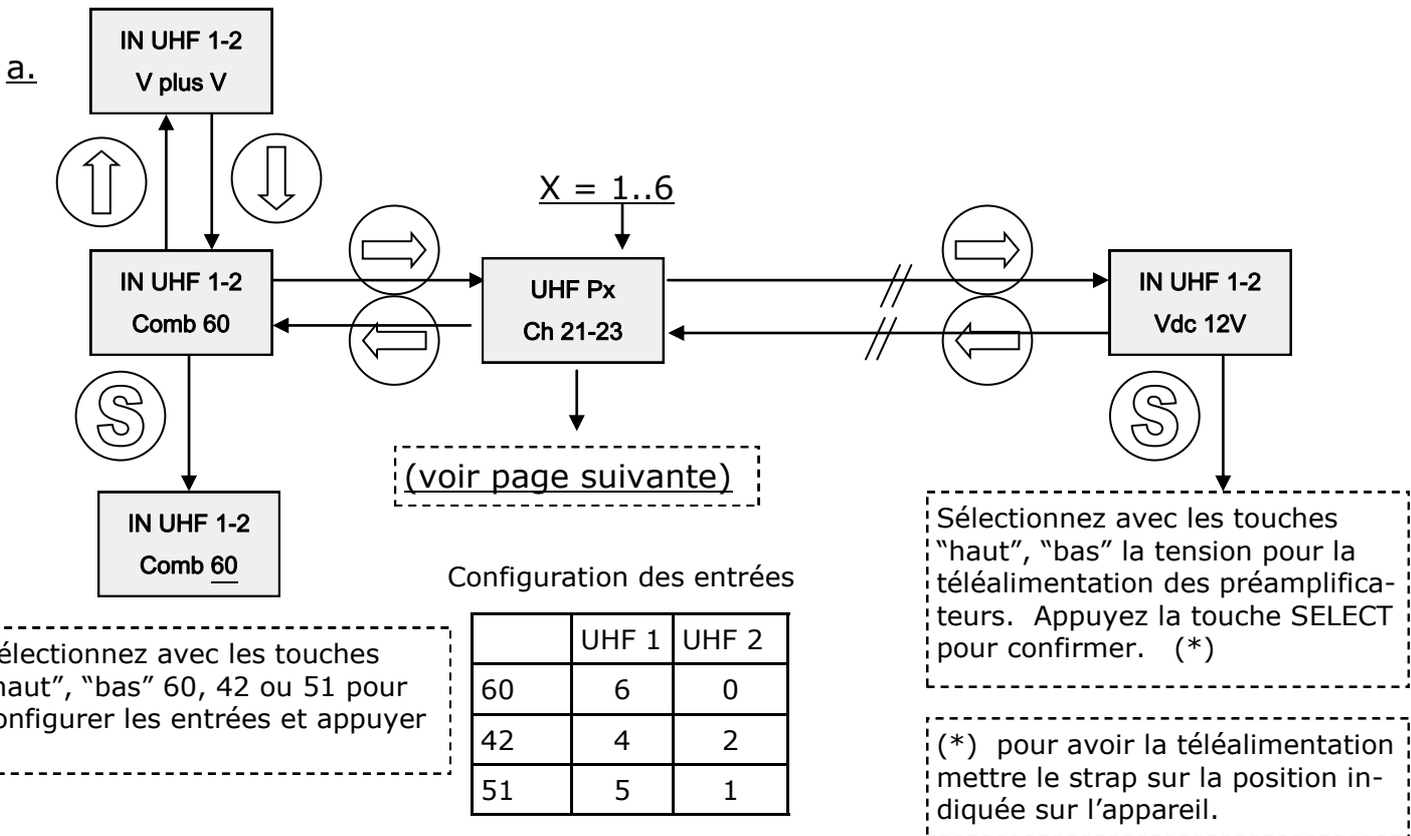
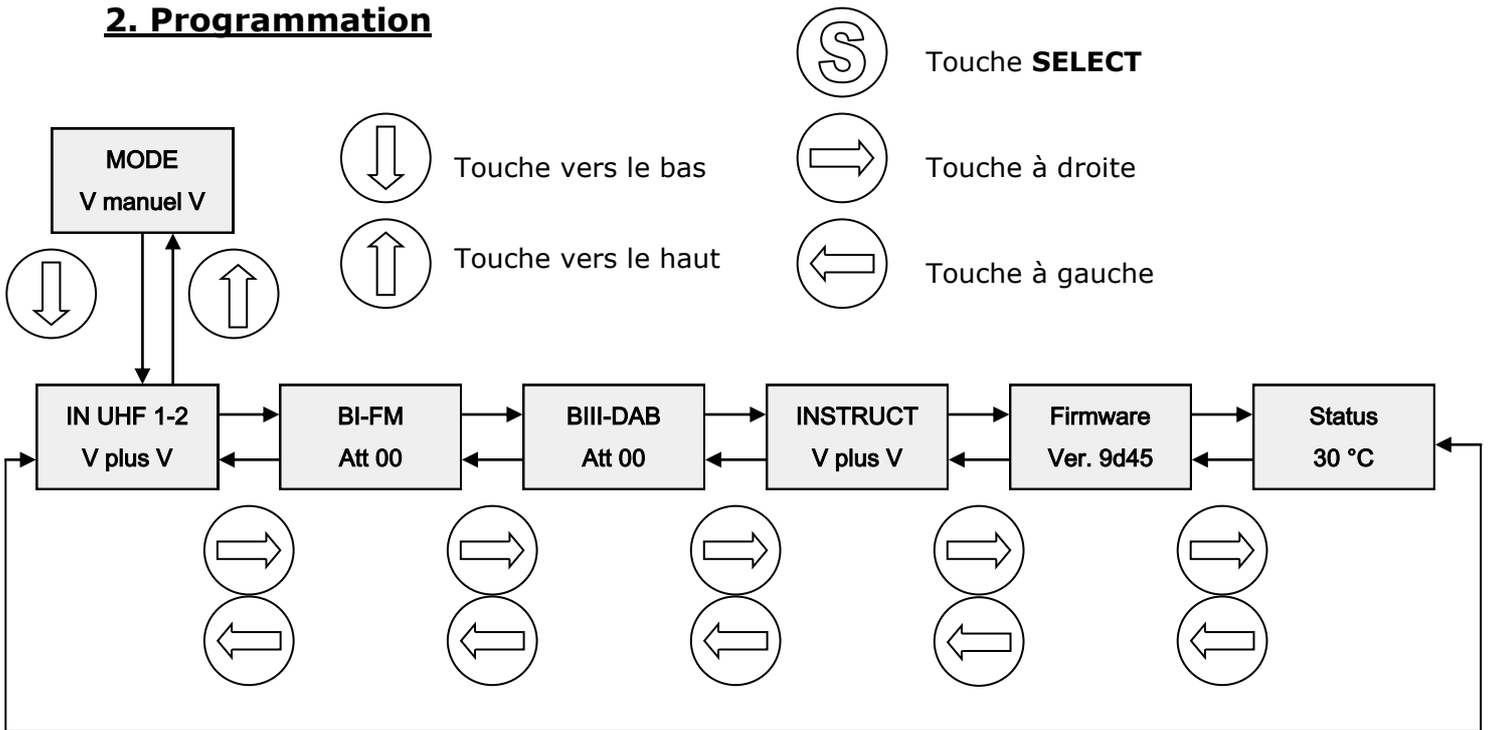


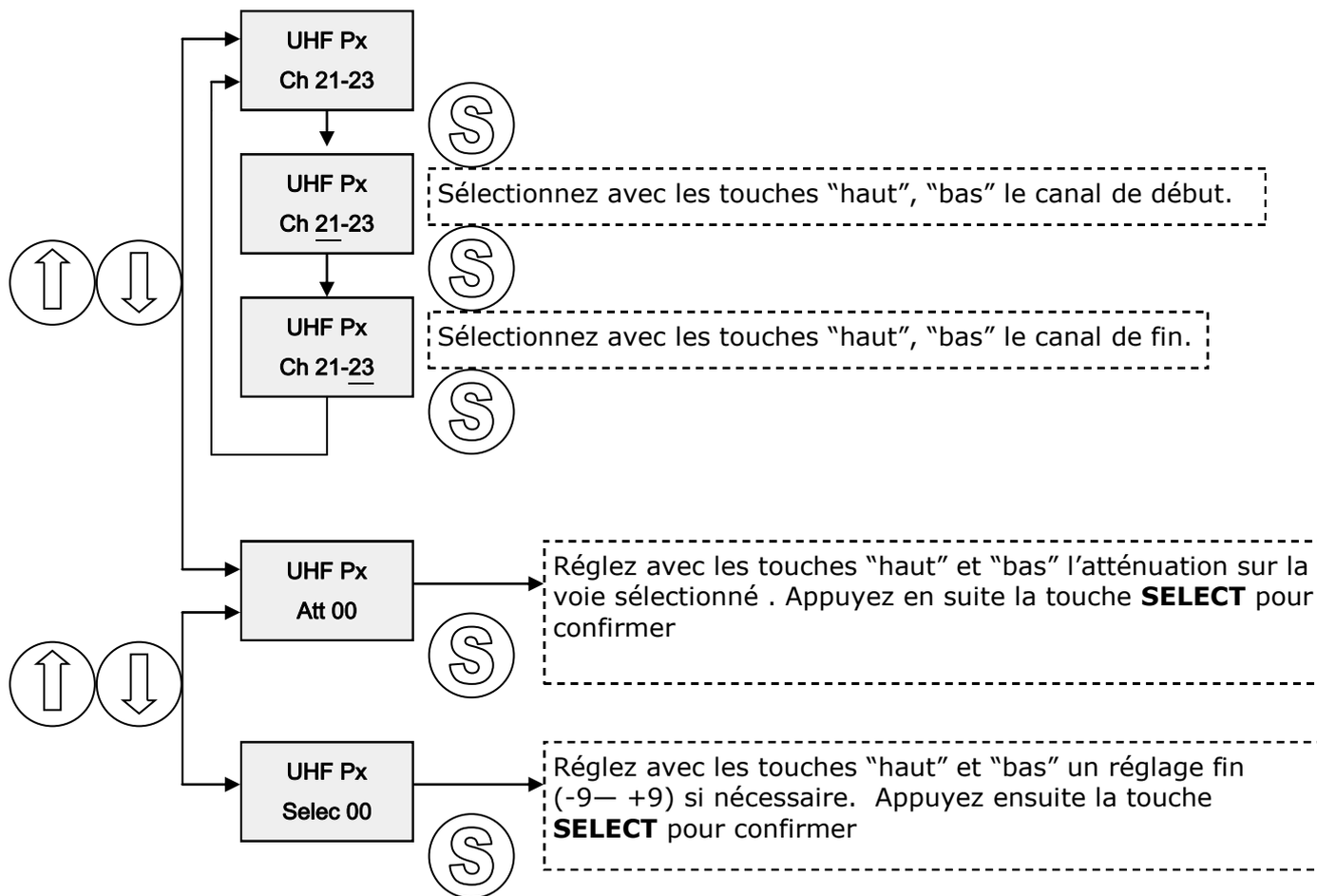
- C1 - Entrée UHF1
- C2 - Entrée UHF2
- C3 - Entrée BI/FM
- C4 - Entrée BIII/DAB
- C5 - Entrée alimentation 12V - 0.5 A
- C6 - Sortie

- T1 - Touche "à gauche"
- T2 - Touche " en bas"
- T3 - Touche "à droite"
- T4 - Touche "SELECT"
- T5 - Touche " en haut"

A1 - Afficheur L.C.D. rétro-éclairé 2 x 8 caractères

**2. Programmation**





b.

BI-FM  
Att 00



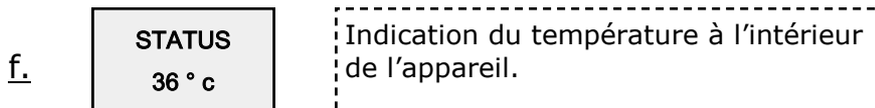
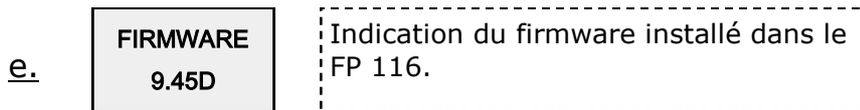
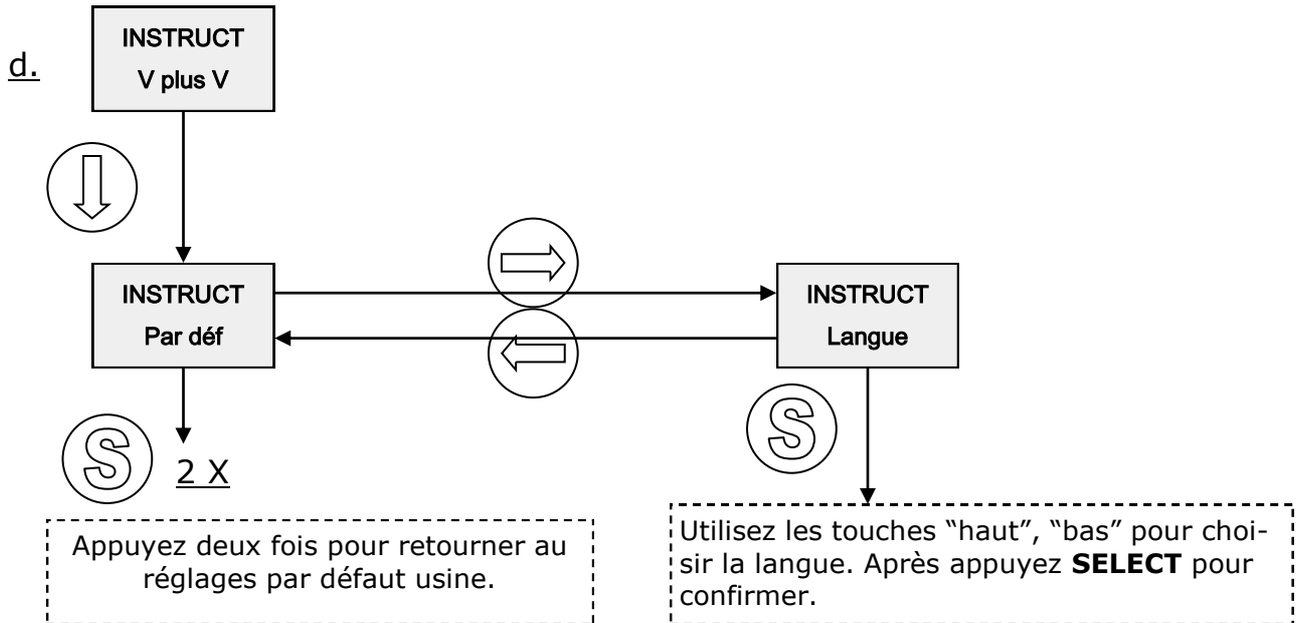
Sélectionnez avec les touches "haut", "bas" l'atténuation sur l'entrée BI-FM. Après appuyez la touche **SELECT** pour confirmer.

c.

BIII - DAB  
Att 00



Sélectionnez avec les touches "haut", "bas" l'atténuation sur l'entrée BIII - DAB Après appuyez la touche **SELECT** pour confirmer.



**3. Spécifications techniques**

Entrées	BI/FM	VHF	UHF1	UHF2
Plage de fréquence	47-108 MHz	174-230 MHz	470-862 MHz	
Configurations des entrées UHF	/	/	4-2 / 5 - 1 / 6 - 0	
Gain	-3 +/- 2 dB	-3 +/- 2 dB	-1 +/- 3 dB	
Réglage de gain	20 +/- 2 dB	20 +/- 2 dB	20 +/- 2 (pour chaque filtre) dB	
Facteur de bruit	/	/	8 dB	
Niveau d'entrée max.	/	/	78 dB $\mu$ V	
Niveau de sortie max.	80 dB $\mu$ V **		86 dB $\mu$ V *	
Sélectivité	/		> 1 dB / MHz	
Largeur des filtres	—		1...6 canaux (8...48 MHz)	
Variation de gain (largeur filtre 8 MHz)			Max. 3 dB	
Variation de gain (largeur filtre 16..48 MHz)			Max. 6 dB	
AUTRES				
Téléalimentation préampli.	—		0-12-24V / 50 mA (chaque entrée)	
Indication court circuit en entrée	—		LED - couleur rouge	
Température de fonctionnement	-5...50 °C			
Alimentation (externe)	12VDC - 0.5 A			

