

7. Réglages dans le menu service

Lancez le menu service en reliant brièvement les broches S23 en S24 sur le petit panneau à signaux (voir chapitre 9). Le menu suivant apparaît à l'image dans le Mode Service:

SERVICE AA-MM-JJ

- a option 1 xxx
- b option 2 xxx
- c vert xxx
- d bleu xxx

"AA-MM-JJ" indique la date de la version du logiciel dont est doté l'appareil. Grâce aux touches de menu a, b, c ou d sur la télécommande, il est possible de sélectionner le réglage souhaité. En appuyant sur la touche "PP store" du clavier de commande local, les niveaux réglés sont mémorisés et l'on quitte le Mode Service.

7.1 Balance de blanc

Connectez un générateur de mire et choisissez une image blanche.

- Choisissez c (vert) ou d (bleu)
- Réglez à l'aide de P +/- les niveaux de vert ("GREEN") et bleu ("BLUE") de manière à atteindre la balance de blanc souhaitée.
- Mémorisez le niveau retenu en appuyant sur la touche "PP store" sur le clavier de commande local.

7.2 Options

L'unité de commande utilisée par cet appareil est conçue pour commander toutes les fonctions offertes par cet appareil. Pour assurer un fonctionnement correct, il est toutefois indispensable que l'unité de commande connaisse les fonctions présentes dans l'appareil. Ceci est possible grâce à deux codes d'option. Un chiffre est attribué à chaque fonction. Les fonctions et leurs chiffres respectifs sont reproduits par les tableaux ci-après.

Code d'option 1

Les chiffres des fonctions figurant sur le tableau doivent être additionnés entre eux. Le total constitue le nombre du code d'option 1.

Par exemple :

Fonction	Chiffre
Platine FQ618/ME/FI	2
Un module PIP	8
	--- +
Le code d'option 1 devient à présent	10

Code d'option 2

Les chiffres des fonctions figurant sur le tableau doivent être additionnés entre eux. Le total constitue le nombre du code d'option 2.

Par exemple :

Fonction	Chiffre
C17175 présent sur la SSP	1
Carte imprimée High-End 100Hz	4
	--- +
Le code d'option 2 devient à présent	5

Pour régler les codes d'option, procédez de la manière suivante :

- Sélectionnez a (option 1) ou b (option 2)
- Réglez à l'aide de P +/- le numéro d'option désiré.
- Mémorisez le niveau choisi en appuyant sur la touche "PP store" du clavier de commande local.

Ces codes d'option constituent des adaptations au logiciel. Si l'appareil doit être équipé pour ces fonctions, il est également nécessaire d'installer le matériel.

Code d'option 1	
Nbr	Fonction
0	Platine = FQ816/FI. Dans ce cas, la réception en PAL BG ou en PAL BG et SECAM BG est possible.
1	Platine = FQ844 Dans ce cas, seule la réception de la bande UHF est possible.
2	Platine = FQ816/ME/FI Dans ce cas, la réception est possible en SECAM L mais non en SECAM L' (dans la plupart des cas la réception est à présent également possible en NTSC-M).
4	Platine = FQ816/MF/FI Dans ce cas, tant la réception en SECAM L qu'en SECAM L' est possible (dans la plupart des cas la reproduction en NTSC M est possible grâce à la prise péritélévision).
8	Module PIP Il permet la reproduction d'images PIP (incrustation d'image).
16	Réception NTSC-M Normalement toujours associée à la platine FQ816/ME/FI ou FQ816/MF/FI.
32	Module SECAM DK Dans ce cas, les émissions suivant le système SECAM DK peuvent être captées.
64	Module NICAM Dans ce cas, le son numérique peut être capté à partir d'émissions en NICAM.
128	Deuxième platine pour PIP Si cette deuxième platine est présente, un deuxième émetteur dans l'image incrustée peut être reproduit. La fonction PIP (chiffre 8) reste valable.

Code d'option 2	
Nbr.	Fonction
1	C17175 présent sur la SSP (platine petits signaux) Valable si le C17175 (PCF8574) est présent sur la SSP (ce qui est le cas dans tous les appareils FL1.1 AC).
4	Carte imprimée High-End de 100Hz Toujours présente.
32	Module NICAM présent Dans ce cas, le son numérique peut être reçu lors des émissions NICAM (voir aussi le nombre 64 du code de sélection 1).

une
le 17
le
e.

une
broche
telle
t

une
crée
de
le (Y)

tion X-
les
nés de

"DEM".
se

un

avec

7125.

un
r
che
roche

it la
eau
rez

