

Service
Service
Service

FL1.0

AD

92.03

Tab

Op

0

1

2

4

8

16

32

64

128

Service Information

Aperçu sur le logiciel de FL1.0

Dans ces informations de maintenance, il est donné un aperçu sur le logiciel jusque là utilisé dans le FL1.0. De même, sont indiqués le code AG qui permet l'introduction du logiciel et les modifications apportées à la version antérieure.

ATTENTION: la version V3 ne doit pas être remplacée par une version plus élevée et si, pour une version donnée, une version de remplacement est livrée, il se peut que les codes optionnels doivent être ajustés.

Tableau 1

Optionscode 1	
0	Front-end = FE816/IF
1	Front-end = FQ844
2	Front-end = FQ816/ME/IF
4	Front-end = FQ816/MF/IF
8	Module PIP présent
16	réception NTSC-M
32	Module SECAM DK
64	Module NICAM
128	deuxième sortie F1 pour système PIP

Tableau 2

Optionscode 1	
0	Front-end = FE816/IF
1	Front-end = FQ844
2	Front-end = FQ816/ME/IF
4	Front-end = FQ816/MF/IF
8	Module PIP présent
16	réception NTSC-M
32	Module SECAM DK
64	Module NICAM
128	deuxième sortie F1 pour système PIP
Optionscode 2	
0	IC7175 n'est pas présent sur SSP
1	IC7175 présent sur la SSP
2	entrée automatique des chiffres
4	n'est pas utilisé
8	n'est pas utilisé
16	NICAM avec PCF8574A
32	Module ECO NICAM présent
64	n'est pas utilisé
128	filtre en peigne présent
Optionscode 3 (en option)	
0	réception par la boîte SAT et pas seulement FSS
1	réception FSS par le SAT box seulement
2	Tuner sur boîte SAT est SF916
4	réception SAT avec antenne parabolique possible
8	CABLE-MAC FI présent
16	audio "Télécom" possible
32	Cable-MAC reçoit seulement en Hyperbande
64	tube-image 16/9
128	n'est pas utilisé

Aperçu sur le logiciel c

Code usine	maintenance	Code AG	Description
3104 317 1077.1	4822 212 23592	AG00-AG01	Version V3 Observation: - Cette version ne doit pas être Code d'option: voir tableau 1
3104 317 1709.1	4822 212 23702	AG02	Version V3 pour télécommande D16 RC5921, p Observation: - Cette version ne doit pas être Code d'option: voir tableau 1
3104 317 1854.1	4822 212 23701	AG03	Version V4 pour appareils -/13 et -/16 Observation: - broche veille d'attente inversé - deux groupes de langues, eur - commande pour 16/9 - interrupteur paroles/musique c - modification de la fonction "mu - réglage de volume plus souple - NICAM: affichage sur écran du - protection du logiciel pour 13V - le contraste maximum dans le - en mode démonstration, l'écran Code d'option: voir tableau 1
3104 317 1944.1	4822 212 23746	AG04	Version V7 n'est pas pour les appareils -/13 et Observation: - affichage sur écran du messag Code d'option: voir tableau 1
3104 317 1945.1	4822 212 23747	AG04	Version V8 est pour les appareils -/13 et -/16 Observation: - affichage sur écran du messag Code d'option: voir tableau 1
3104 317 2385.1	4822 212 23889	AG04	Version V15 Observation: - possibilité d'utiliser ECO NICA - possibilité d'utiliser SSP' (.4), - format 16/9 sur les deux conn broche 8 'scart': 0 - 2V 4,5 - 7V 9,5 - 12V - entrée 1/2 chiffres - suppression du menu d'installa - davantage de délai d'attente a - le délai d'attente est entré sur défile à 100 MHz - langues dans un groupe, code Code d'option: voir tableau 2
3103 317 2381.1	4822 212 23918	AG10	Version SAT Code d'option: voir tableau 2
3104 317 2707.1	4822 212 30131	AG20	Version pour appareils avec un nombre réduit d Code d'option: voir tableau 2

Sur le logiciel de FL1.0

	Remplacé par
Version ne doit pas être remplacée par une version plus élevée. au 1	4822 212 23702
Commande D16 RC5921, pour la France et l'Italie uniquement Version ne doit pas être remplacée par une version plus élevée au 1	
Options -/13 et -/16 veille d'attente inversée, en haut = "stand-by", en bas = "on" coups de langues, européennes et scandinaves mode pour 16/9 ajout de paroles/musique dans le menu activation de la fonction "mute"/bloc DEL change de volume plus souple lors de volumes bas affichage sur écran du message "son numérique disponible" mode du logiciel pour 13V et 5V niveau maximum dans le télétexte est réduit à démonstration, l'écran affiche "DEMO" au 1	
Sur les appareils -/13 et -/16 affichage sur écran du message "child lock on" au 1	4822 212 23889
Sur les appareils -/13 et -/16 affichage sur écran du message "child lock on" au 1	4822 212 23889
Mode d'utiliser ECO NICAM, ajuster le code d'option 2 Mode d'utiliser SSP' (.4), ajuster le code d'option 2 Mode 16/9 sur les deux connecteurs 'scart' Mode 'scart': 0 - 2V : pas de vidéo 4,5 - 7V : 16/9 9,5 - 12V : 4/3 Mode 1/2 chiffres Mode de sélection du menu d'installation avec le bouton "DOS" Mode de délai d'attente avant que l'écran affiche "no video" Mode d'attente est entré sur la ligne "the stable osd" afin d'éviter que l'image Mode 100 MHz Mode dans un groupe, code optionnel 2 n'est pas généré plus longtemps au 2	
au 2	
Mode avec un nombre réduit de boutons sur le clavier et la télécommande RC71XX au 2	