

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 | |