



## 5 Transistors de lignes FLX.16 et FLX.17 appairés et triés:

(Valable également pour tous les châssis FL1.1, FL1.6 et FL1.7).

Dans les châssis FLX.16 et FLX.17, deux transistors de lignes sont utilisés en fonctionnement parallèle (TS7504/7506) (pas pour le tube-image 29" SF). Pour une tenue fiable, ces deux transistors doivent être autant que possible identiques. En production, des paires triées sont montées. Pour l'entretien/réparation, une paire de 2 x ON4673 est livrée sous le numéro de code: 4822 130 62934

## 6 Module SAT dans le FL1.14

Le FL1.14 36" est doté d'un module SAT. Pour la documentation service de la partie "module SAT", se reporter au FL1.2 AB/BB ou FL1-PTV AA.

FL1-PTV AA (GB) 4822 727 19627  
FL1-PTV AA (D) 4822 727 19628

## 7 Tableau des couvercles protecteurs (arrière) LSP/SSP

programme 1993

Type	Numéro de code	Connexions <sup>1</sup>
LSP cover/bracket FL1.14 SAT	4822 432 92835	Sq, Ci, Ex
LSP cover FL1.16	4822 432 92743	Sq, Ci
LSP cover FL1.7/17 +ext.squeeters	4822 432 93155	Sq
LSP cover FL1.17/FL1.10	4822 432 92991	
LSP cover/bracket FL2.14	4822 432 92839	Ci, Ex
LSP cover FL2.16	4822 432 92695	Ci
SSP cover FL1.14 SAT	4822 432 92838	
SSP cover FL1.16	4822 432 92767	
SSP cover FL1.17/FL1.10	4822 432 93138	
SSP cover FL2.14/16	4822 466 93249	

<sup>1</sup> Sq: Avec trou pour les fiches de squeeters (combinaison de haut-parleurs à sons aigus et moyens (DIN) (squeeters ext.).

Ci: Avec trou pour les bornes de raccordement de haut-parleurs (haut-parleurs ext.).

Ex: Version avec support pour un circuit imprimé supplémentaire.

## 8 Codes optionnels

Les tableaux de codes optionnels sont étendus avec l'introduction du FL1.17

Valable pour les châssis FLX.14 et FLX.16 à partir de AG01.

Valable pour les châssis FL1.10 et FL1.17 à partir de la introduction.

Voir pour code optionnel 3 dans la documentation service des châssis FLX.14/.16/.17 AA

Code d'option 2	
Nbr	Fonction
1	Non utilisé, à l'exception de: FL1.14 36": IC7175 présent sur la SSP.
2	Non utilisé
4	100 Hz 0 pour 50 Hz ou 100 Hz-ECO (FL1.17) 1 pour 100 Hz (FL1.7) ou 100 Hz Digital Scan Voir plus loin le nombre 64.
8	Non utilisé
16	Non utilisé
32	Non utilisé, sauf que: Pour le FL1.14 36" avec NICAM, ce bit doit être sélectionné avec le nombre 64 du code optionnel 1.
64	100 Hz 0 pour 100 Hz (FL1.7) ou 50 Hz 1 pour 100 Hz-ECO (FL1.17) 1 pour 100 Hz Digital scan (FLX.14/.16) Voir plus loin le nombre 4.
128	Filter en peigne Motorola (FL1.10 uniquement) Sélectionnez ce bit pour les appareils dotés d'un filtre à peigne avec IC7000=MC141625 sur le module du filtre en peigne (le nombre 16 du code optionnel 4 doit être zéro).

Code d'option 1	
Nbr	Fonction
0	Frontal = FQ916 Dans ce cas, la réception en PAL BG ou en PAL BG et SECAM BG est possible.
1	Frontal = FQ944 Dans ce cas, seule la réception de la bande UHF est possible.
2	Frontal = FQ916/ME/IF Dans ce cas, la réception est possible en SECAM L mais non en SECAM L' (dans la plupart des cas la réception).
4	Frontal = FQ916/MF/IF 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 (image dans image).
16	Réception NTSC-M Normalement toujours associée à la platine FQ916/ME/IF
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	2ème frontale pour PIP Si cette deuxième frontale est présente, un deuxième émetteur dans l'image incrustée peut être reproduit. La fonction PIP (chiffre 8) reste valable.

Code d'option 4	
Nbr	Fonction
1	"Teletext Peaking Filter" marche / arrêt pour LFR box (pays scandinaves) Ce nombre doit être sélectionné (AG 0 20).
2	PIP-50 Hz dans un appareil 100 Hz. Valable pour FL1.17. Valable pour les appareils Digital scan (FLX.14/.16) avec la possibilité multi-PIP. (Cette option est 0 pour le FL1.14 36" (pas de multi-PIP).
4	Modèle FL2 Si les touches de commande se trouvent sur le flanc de l'appareil, l'appareil est un modèle FL2 (voir aussi le chapitre 4).
8	Tube image 16/9 avec DAF (Dynamic Astigmatic Focus) Reconnaisable aux potentiomètres pour 'Focus' et 'VG2 (SCREEN)'; ceux-ci se trouvent sur le bloc DAF et non pas sur le transformateur de haute tension (LOT).
16-64	Non utilisé.
128	Possibilité de rotation de l'image (frame rotation). Présent dans les appareils 16/9 avec tube-image 28" ou 32".

Code d'option 5	
Nbr	Fonction
	Non utilisés.