Paramètres et fréquences chaînes BIS TV

Satellites	Fréquence MHz	Polarité	Débit	Modulation
Eutelsat 13°E Hot Bird	12692	Horizontale	27500	DVBS2
Eutelsat 5°W Atlantic Bird 3	11512	Verticale	29950	DVBS

Réglage des paramètres d'entrée

Brancher le programmateur et attendre l'affichage

F : 1000 MHz
27500 kbaud
LNB : 00V

- Appuyer sur pour faire clignoter le premier chiffre de la fréquence d'entrée puis, modifier le avec les touches ▲ et ▼ jusqu'à avoir le paramètre désiré.
- Répéter cette opération jusqu'à obtenir tous les paramètres désirés de ce menu.

Eutelsat 13°E HOT BIRD

▶ INPUT F : 2092 MHz DVBS2 27500 kbaud LNB : 17V22KHz Eutelsat 5°W Atlantic Bird 3

▶ INPUT F : 1762 MHz DVBS 29950 kbaud LNB : 13V

Of : 0

Norm.

- Appuyer 2 secondes sur la touche pour enregistrer les paramètres.
- Au bout de quelques secondes, le voyant du module passe au vert.

Réglage du canal de sortie

- Appuyer successivement sur la touche
 , jusqu'à obtenir le menu
 - Utiliser les touches , ▲ et ▼ pour régler le canal de sortie désiré.
- Appuyer 2 secondes sur la touche pour enregistrer les paramètres.

Réglage des paramètres COFDM

Appuyer successivement sur la touche
 jusqu'à obtenir le menu

OUTPUT

Ch: 21 Of (474.000 Mhz)

Lev : 99

► COFDM

FEC :7/8

8MHz IG:1/8 FEC :3/4	64QAM
COFDI 8MHz IG:1/32	M 64QAM

Utiliser les touches ●, ▲ et ▼ afin d'obtenir ces paramètres

Appuyer 2 secondes sur la touche	pour enregistrer les paramètres.
----------------------------------	----------------------------------

Activation des chaînes et services			SERVICE		
Activation des chair	ies et services		1/	/	
 Appuyer succes 	ssivement sur la touche	, jusqu'à obtenir le menu		OFF	

- Appuyer sur pour faire clignoter la chaîne puis avec les touches ▲ et ▼, sélectionner celle désirée.
- Appuyer sur pour faire clignoter OFF et utiliser la touche ▲ pour mettre cette chaîne en DCY.
- Répéter ces deux dernières opérations jusqu'à obtenir toutes les chaînes désirées sur DCY (un maximum de 6 programmes par module est conseillé).
- Appuyer 2 secondes sur la touche pour enregistrer les paramètres.

Réglage du classement automatique des chaînes LCN

- Appuyer 2 secondes sur la touche
 pour aller dans le sous-menu du module.
- Appuyer successivement sur la touche 🔳 , jusqu'à obtenir le menu

▶ LCN 1/	
	No LCN

- Appuyer sur jusqu'à faire clignoter la chaîne puis sur la touche ▲ pour afficher celle désirée. Appuyer sur jusqu'à faire clignoter **No LCN** puis sur la touche ▲.
- Utiliser les touches , ▲ et ▼ pour affecter à la chaîne le numéro de canal souhaité.
- Appuyer 2 secondes sur la touche pour enregistrer les paramètres.
- Répéter ces six dernières opérations jusqu'à avoir affecté un numéro de canal à toutes les chaînes souhaitées.

Réglage de l'identification NIT

- Appuyer 2 secondes sur la touche
 pour aller dans le sous-menu du module.
- Appuyer successivement sur la touche 📕 , jusqu'à obtenir le menu



- Appuyer sur pour faire clignoter Auto puis sur la touche ▲.
- Appuyer successivement sur la touche 🌒 ,jusqu'à faire clignoter le premier chiffre de la ligne n-id, puis rentrer le code 0x20FA en utilisant les touches ●, ▲ et ▼.
- Appuyer successivement sur la touche
 , jusqu'à faire clignoter le premier chiffre de la ligne on-id, puis rentrer le code 0x20FA en utilisant les touches igodot, igta et igta.
- Appuyer 2 secondes sur la touche pour enregistrer les paramètres.

Réglage du /Transport stream id/ dans le cas de plusieurs modules avec la même fréquence d'entrée

Si vous utilisez plusieurs modules avec la même fréquence d'entrée, assurez vous que la ligne ts-id soit différente sur chacun. Pour cela :

- Appuyer 2 secondes sur la touche
 pour aller dans le sous-menu du module.
- Appuyer successivement sur la touche 📕 , jusqu'à obtenir le menu

🕨 lds	s Manual
ts-id	: 0x0001
n-id	: 0x20FA
on-id	: 0x20FA

- Utiliser les touches ●, ▲ et ▼ pour modifier la ligne ts-id de chaque module (mettre par exemple 0x009A sur un et 0x009B sur un autre).
- Votre produit est désormais correctement paramétré.