

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 programmeur et attendre l'affichage

▶ **INPUT**
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

- 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

▶ **OUTPUT**
Ch : 21 Of : 0
(474.000 Mhz)
Lev : 99 Norm.

- 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

▶ **COFDM**
8MHz 64QAM
IG:1/8
FEC :3/4

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

▶ **COFDM**
8MHz 64QAM
IG:1/32
FEC :7/8

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

Activation des chaînes et services

- Appuyer successivement sur la touche ■, jusqu'à obtenir le menu

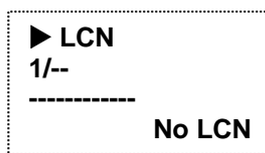
▶ **SERVICE**
1/-- --/--
----- OFF

- 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



- 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



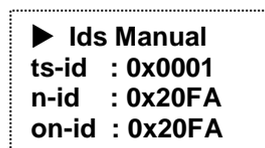
- Appuyer sur ● pour faire clignoter **Auto** puis sur la touche ▲.
- Appuyer successivement sur la touche ●, jusqu'à faire clignoter le premier chiffre de la ligne **n-id**, puis rentrer le code **0x20FA** en utilisant les touches ●, ▲ et ▼.
- Appuyer successivement sur la touche ●, jusqu'à faire clignoter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



- 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.