

Configuration du type d'antenne pour CGV Premiosat HDW2 et TV AIO TNT THA-THB-THC.

11 Sept. 2015



- 1 Déconnecter le câble coaxial et le câble moteur de l'antenne.
- 2 Allumer le démodulateur ou l'AIO avec la touche Marche / Arrêt de la télécommande ou de l'I-COM.
- 3 Patienter jusqu'à l'affichage de la fenêtre «info» à l'écran.
- 4 Saisir à l'aveugle le code 200576 sur la télécommande (Rien n'apparaît à l'écran).
- 5 Le «Menu technicien» apparaît, sélectionner la ligne «Mécanique» et presser sur OK.
- 6 Appuyer sur OK pour afficher la liste des types d'antennes disponibles.
- 7 Sélectionner le type d'antenne désiré à l'aide du tableau en page 2 puis appuyer sur OK.
- 8 Appuyer ensuite sur la touche de fonction *BLEUE* afin de sauvegarder les données.
- 9 Le message «Initialisation mécanique réussie...» apparaît, appuyer sur OK. Appuyer sur EXIT pour sortir de tous les menus et placer l'appareil hors tension avec la touche Marche / Arrêt de la télécommande ou de l'I-COM.
- 10 Connecter les câbles moteur et coaxial de l'antenne.
- 11 Allumer le démodulateur ou l'AIO avec la touche Marche / Arrêt de la télécommande ou de l'I-COM.
- 12 Une fois la fenêtre «info» affichée l'antenne doit tourner et chercher le satellite.
- 13 Noter à l'arrière de l'appareil le type de mécanique programmé afin de pouvoir identifier facilement le matériel.

REMARQUE : Afin de s'assurer que la mécanique saisie correspond bien à l'antenne connectée, il est conseillé d'exécuter un cycle complet de recherche en laissant l'antenne se replier automatiquement une fois toutes les élévations effectuées. Pour se faire, déconnecter le câble coaxial et lancer une mise en marche du système.

| Nom de mécanique | |
|------------------|--|
| OR1EE/SS | Onesat/Orbiter avec une seule pièce rouge. |
| OR1CC | Onesat/Orbiter avec une seule pièce rouge. |
| ORB2CC | Orbiter avec 2 bras rouges (4 vis fixant le capot moteur). |
| ORB2EE | Orbiter avec 2 bras rouges (4 vis fixant le capot moteur). |
| ORB2EC | Orbiter avec 2 bras rouges (4 vis fixant le capot moteur). |
| ORB3EC | Orbiter avec 2 bras rouges (3 vis fixant le capot moteur). |
| OL2_L | Onelight avec 2 pièces rouges. |
| OL2_R | Onelight avec 2 pièces rouges. |
| SKYEE | Skymatic |
| SKYEC | Skymatic |
| AS3 | Autosat 3 |
| PLANAR_L | Planar |
| PLANAR_R | Non commercialisé. |
| VANSAT_CC | Vansat |
| OL1_L | Onelight avec 1 pièce rouge. |
| OL1_R | Onelight avec 1 pièce rouge. |
| SKY_R | Non commercialisé. |
| SMALLSAT | Smallsat |
| SATNET75@ | SatNet75 |
| AS3@ | Autosat3 Internet |
| EURO85 | Eurobird |
| ORB2@80PL | Orbiter Internet 80 |
| AS4 | Antenne AS4 (60 et 80cm) |
| AS4-3 | Antenne AS3 (60 et 80cm) |
| AS2 | Antenne AS2 (60 et 80cm) |

