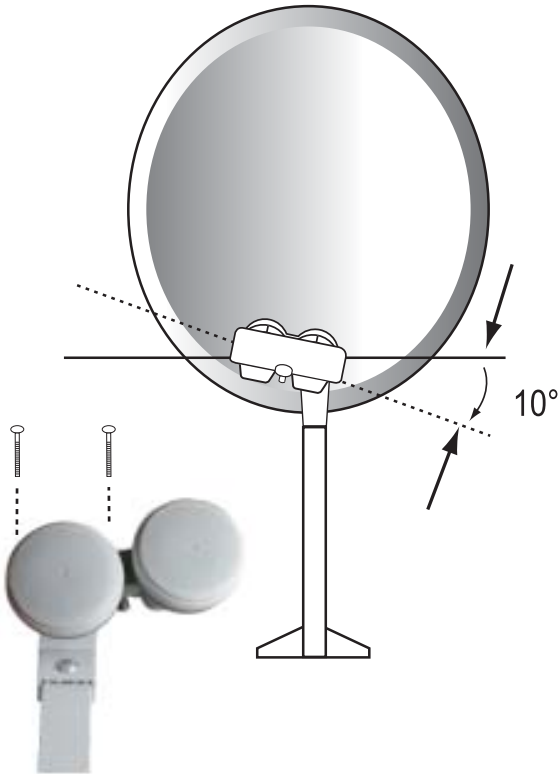




Niet contractuele foto's

Illustrations non contractuelles Design and specification subject to change without prior notice.



FR - INSTALLATION D'UN MONOBLOC POUR UNE PARABOLE DE DIAMÈTRE 80 À 90 CM

Avant-propos

Ce LNB monobloc vous permet de capter les chaînes des satellites Astra (19°E) et HotBird (13°E) avec un bloc LNB unique qui intègre un commutateur DiSEqC 1.0.

- Installation du Monobloc :

Montez la parabole sur son support de sorte que le réflecteur soit vertical.

Montez le monobloc sur le support de LNB. La tête marquée HOTBIRD doit être au centre. Serrez les deux vis du support de manière à ce que la tête tourne librement dans le support.

Faites tourner la tête dans son support de manière à ce que l'inclinaison soit d'environ 10°. Il est alors normal que la tête décalée soit plus haute que la tête centrale.

- Réglages du récepteur (analogique ou numérique) :

Réglez le satellite HOTBIRD sur DiSEqC Tone Burst A ou DiSEqC 1.0 sur 1 (ou A).

Réglez le satellite ASTRA sur Tone Burst B ou DiSEqC 1.0 sur 2 (ou B).

- Calage :

Faites le calage sur Hot Bird comme si vous n'aviez qu'un seul LNB (voir notice démodulateur ou terminal). Lorsque vous captez HOTBIRD, vous recevez automatiquement les chaînes des deux satellites.

NL - INSTALLATIE VAN EEN MONOBLOK VOOR EEN SCHOTEL DIAMETER 80 TOT 90 CM

Voorwoorden

Dit LNB monoblok toelaat u satellietzenders Astra (19°E) en HotBird (13°E) met een uniek blok LNB dat een schakelaar DiSEqC 1.0. integreerd op te pikken.

- Installatie van de Monoblok :

Plaatst u de schotel op zijn steun zodat de reflector verticaal is.

De monoblok is met een adapter die de montage van de monoblok op de kopsteun 40mm toelaat geleverd. Monteert u deze adapter op de hals van de HotBird-gemarkeerde kop en monteert u de monoblok op de steun LNB. Draait u de 2 schroeven van de steun vast zodat de kop vrij in zijn steun draait.

Doet u de kop in zijn steun draaien zodat de neiging ongeveer 10° is. Het is dan normaal dat de verschuifde kop hoger dan de centrale kop is.

- Regelen van de ontvanger (analoge of numerieke) :

Regelt u de satelliet HOTBIRD op DiSEqC Tone Burst A of DiSEqC 1.0 op 1 (of A). Regelt u de satelliet ASTRA op Tone Burst of DiSEqC 1.0 op 2 (of B).

- Vastzetten :

Doet u het vastzetten op HotBird alsof u een enkel LNB heeft (zie handleiding demodulator of terminal). Als u HotBird oppikt, krijgt u automatisch de zenders van de 2 satellieten.

BELANGRIJK : activeert u noch de functie LNB DiSEqC noch LNB motor.

GB - MONOBLOC SETTING FOR A 80 TO 90 CM SATELLITE DISH

Foreword

This Monobloc allows to receive both satellite Astra (19°) and HotBird (13°). Thanks to the embedded DiSEqC 1.0 internal switch, it will work with all DiSEqC 1.0 or DiSEqC 1.2 compliant receivers. Attention : this product is not suitable for the Astra 28° satellite that broadcasts the Free To Air BBC channels.

- Installation :

Put the dish on the mast and adjust elevation so that the edge is vertical. Put the monobloc (the "neck" marked HotBird) on the clamp of the LNB. Put the monobloc horizontal and tighten the screws softly, so that you can rotate it.

Turn it 10° clockwise, the side marked Astra is then a bit higher than the HotBird side.

- Receiver settings :

On your satellite Set Top Box, change DiSEqC settings so that

- Astra = DiSEqC B (or 2)
- HotBird = DiSEqC A (or 1)

- Dish alignment :

Align the dish on the HotBird satellite, just as if it was fitted with a single LNB. Once you will receive HotBird, you should automatically receiver Astra channels. In some cases, it might be necessary to fine tune the alignment.