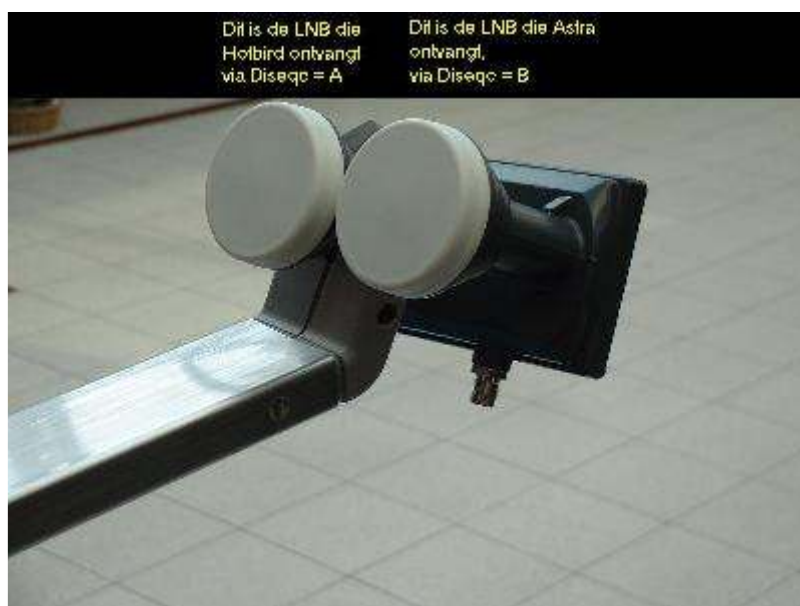




### Uitrichten van een Monoblock LNB

Een monoblock is een ontvangstkop die twee feedhorns heeft, en hierdoor dus twee verschillende satellieten tegelijk kan ontvangen op een schotel van 80-90cm (zie uitleg onderaan). Meestal worden deze LNB's gebruikt voor de ontvangst van Astra 19° en Hotbird 13°. Het vreemde van dit LNB is echter dat de Astra niet als hoofd satelliet wordt herkend, maar juist de Hotbird de voornaamste satelliet zou zijn. Als je dus met je oude LNB Astra hebt laten zoeken, dan staan die kanalen in de lijst via Diseqc A, en omdat Astra op een monoblock LNB via Diseqc B te ontvangen is, zul je dus geen succes hebben met deze kanalenlijst. Als je dus het monoblock normaal monteert dan zit de Astra op diseqc B en de Hotbird op diseqc A. De Diseqc switch zit in het monoblock. Het installeren van een monoblock is zeker niet gemakkelijk. Er wordt gedacht dat het een kwestie van verwisselen van je LNB voor een monoblock is en je schotel een beetje bijdraaien. Helaas is het niet zo makkelijk, want regelmatig kom je op de diverse boards de vragen tegen over de installatie van een monoblock. De montage is maar op 1 enkele manier juist, alle andere methodes zijn onnodig en niet correct. Vervang de LNB door het monoblock en bevestig deze op de manier zoals op de foto (zie hieronder).



Zorg dat de vrij hangende LNB zo'n 2 á 3 graden omhoog gedraaid is. Dit is namelijk voor de correctie van de polarisatie en verbetert dus het ontvangst.

Richt de gecentreerde LNB (die dus DiSEqC A heeft) op de Hotbird. Hierdoor heeft de zwakste satelliet uiteraard het meeste signaal. De Astra kan makkelijk voldoende signaal hebben, zelfs als die niet in het exacte brandpunt hangt. Als de Monoblok LNB is uitgericht op Hotbird dan staat Astra automatisch goed.(alleen met een schotel van 80-90 cm)



TIP: Als je de enkele LNB die er in zit (dus voordat je de monoblok LNB monteert) uitricht op Hotbird (door bv op een Hotbird -kanaal te gaan staan) dan hoef je alleen nog maar de enkele LNB te vervangen door het monoblok. Op deze manier weet je tenminste zeker dat Hotbird op de vaste LNB gesitueerd zit.(zie foto)

Een monoblock is een ontvangstkop die twee feedhorns heeft, en hierdoor dus twee verschillende satellieten tegelijk kan ontvangen op een schotel van 80-90cm (zie uitleg onderaan).

Meestal worden deze LNB's gebruikt voor de ontvangst van Astra 19° en Hotbird 13°. Het vreemde van dit LNB is echter dat de Astra niet als hoofd satelliet wordt herkend, maar juist de Hotbird de voornaamste satelliet zou zijn. Als je dus met je oude LNB Astra hebt laten zoeken, dan staan die kanalen in de lijst via Diseqc A, en omdat Astra op een monoblock LNB via Diseqc B te ontvangen is, zul je dus geen succes hebben met deze kanalenlijst. Als je dus het monoblock normaal monteert dan zit de Astra op diseqc B en de Hotbird op diseqc A. De Diseqc switch zit in het monoblock. Het installeren van een monoblock is zeker niet gemakkelijk. Er wordt gedacht dat het een kwestie van verwisselen van je LNB voor een monoblock is en je schotel een beetje bijdraaien. Helaas is het niet zo makkelijk, want regelmatig kom je op de diverse boards de vragen tegen over de installatie van een monoblock

De montage is maar op 1 enkele manier juist, alle andere methodes zijn onnodig en niet correct. Vervang de LNB door het monoblock en bevestig deze op de manier zoals op de foto. Zorg dat de vrij hangende LNB zo'n 2 á 3 graden omhoog gedraaid is. Dit is namelijk voor de correctie van de polarisatie en verbeterd dus het ontvangst.

Richt de gecentreerde LNB (die dus DiSEqC A heeft) op de Hotbird. Hierdoor heeft de zwakste satelliet uiteraard het meeste signaal. De Astra kan makkelijk voldoende signaal hebben, zelfs als die niet in het exacte brandpunt hangt. Als de Monoblok LNB is uitgericht op Hotbird dan staat Astra automatisch goed.(alleen met een schotel van 80-90 cm)

TIP: Als je de enkele LNB die er in zit (dus voordat je de monoblok LNB monteert) uitricht op Hotbird (door bv op een Hotbird -kanaal te gaan staan) dan hoef je alleen nog maar de enkele LNB te vervangen door het monoblok. Op deze manier weet je tenminste zeker dat Hotbird op de vaste LNB gesitueerd zit.(zie foto)

!Shopping cart by ShopFactory