

INSTALLATIE HANDLEIDING

CANAL DIGITAAL
SATELLIET



A INHOUD VAN UW SCHOTELSET CONTROLEREN

De volgende benodigdheden dienen in de schotelset te zitten*:

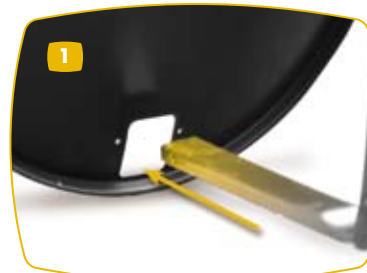
- 1 Digitale satellietontvanger
- 2 Schotel + LNB-houder
- 3 DUO LNB + opvulstuk
- 4 Bevestigingsklem
- 5 Gradenboog
- 6 Coaxkabel + F-connectoren
- 7 Muurbeugel
- 8 Schroevenset
- 9 LNB-klem



* Afbeeldingen kunnen afwijken van werkelijke modellen.

B SCHOTEL MONTEREN

1 Steek de arm van de LNB-houder door de opening van de schotel.



2 Schroef de LNB-houder vast aan de achterzijde van de schotel.

3 Bevestig de gradenboog met vier schroeven eveneens aan de achterzijde van de schotel.



4 Plaats de bevestigingsklem op de gradenboog met de aanduiding CE naar beneden.



5 Steek de U-schroef door de middelste opening van de bevestigingsklem.

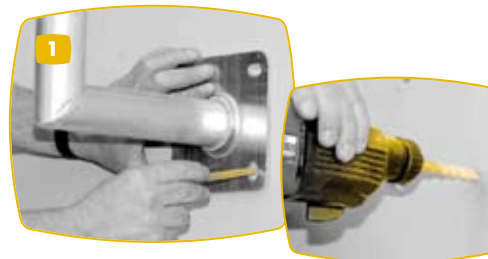
6 Plaats de kleine klem met de gekartelde uitsparing naar binnen en draai de twee moeren tot halverwege het schroefdraad.



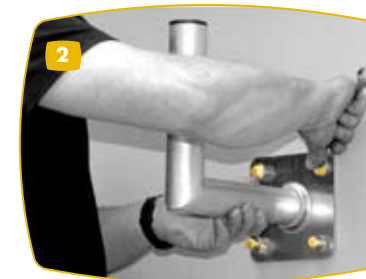
C MUURBEUGEL BEVESTIGEN

Het is essentieel dat de schotel vrij zicht heeft op het zuiden, daar waar de Astra-satelliet zich bevindt. Houd bij het zoeken naar een geschikte locatie rekening met obstakels die het signaal kunnen belemmeren.

1 Neem een potlood en plaats de muurbeugel waterpas tegen de muur waar u de schotel wilt bevestigen. Teken de boorgaten af. Boor de 4 gaten voor de muurbeugel in de muur (boor 10). Plaats pluggen.

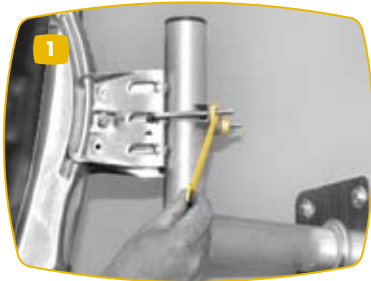


2 Bevestig de muurbeugel met de schroeven. Check voor het vastdraaien opnieuw of de beugel waterpas hangt. Draai vervolgens de schroeven goed vast.

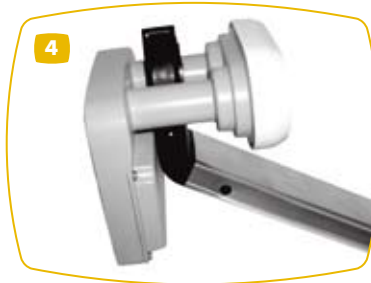


D**SCHOTEL EN DUO LNB BEVESTIGEN**

- 1** Schuif de schotel met de bevestigingsklem over de buis van de muurbeugel. Draai de moeren losjes vast. De schotel moet draaibaar blijven.



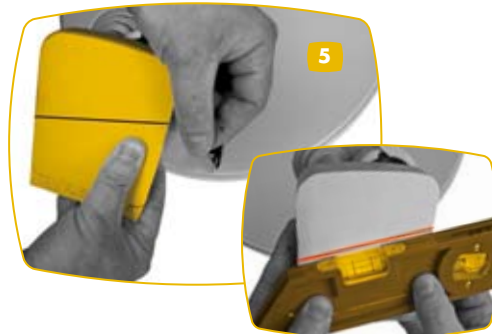
- 4** Klik de LNB-klem vast op de LNB-houder van de schotel. De LNB dient volledig tegen de houder aan te zitten.



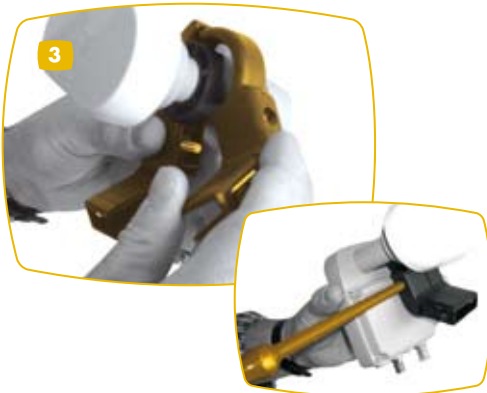
- 2** Plaats het ronde opvulstuk (bijgeleverd bij de DUO LNB) op de 23,5° positie en schuif nu de LNB-klem over het opvulstuk.



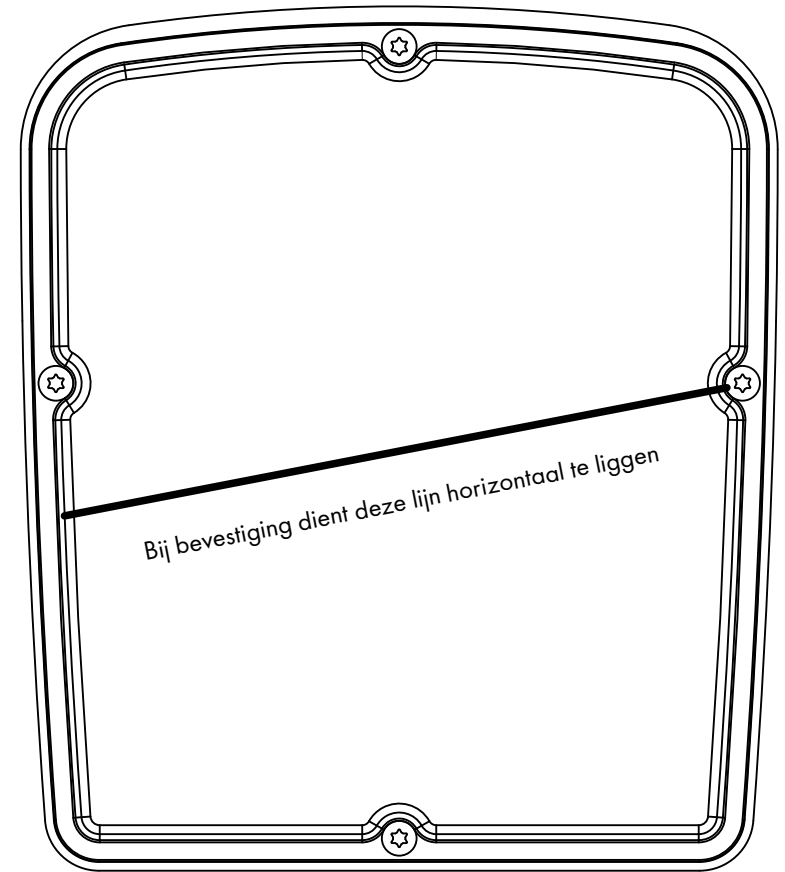
- 5** Knip de mal op de pagina hiernaast uit en plak deze met tape achterop de DUO LNB. Draai vervolgens de DUO LNB linksom totdat de lijn op de mal horizontaal ligt. Gebruik hiervoor een waterpas.



- 3** Klem het geheel vast met behulp van het tweede deel van de LNB-klem en schroef deze vast.



- 6** Bevestig de coaxkabel aan de DUO LNB. Bind de coaxkabel met tie wraps langs de LNB-houder en de muurbeugel. Trek de kabel niet te strak (zie afbeelding).



5

E**GRADENHOEK INSTELLEN**

- 1** Pak de kompasschijf zijde A 'Elevatiehoek bepalen'. Hiermee bepaalt u de verticale stand van de schotel.



- 2** Kantel de schotel naar de juiste gradenhoek en draai de bout van de bevestigingsklem stevig vast. Voor Nederland geldt een gradenhoek van 29°.

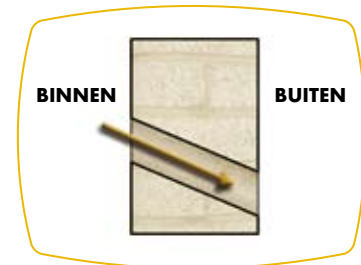




F SATELLIETONTVANGER AANSLUITEN

Voor het aansluiten van de satellietontvanger dient de coaxkabel van buiten naar binnen te worden getrokken. In de meeste gevallen zal dit betekenen dat er moet worden geboord.

Boor het gat in de muur altijd van binnen naar buiten, in een scherpe hoek naar beneden (zie afbeelding). Hiermee voorkomt u dat er mogelijk vocht uw huis binnendringt.

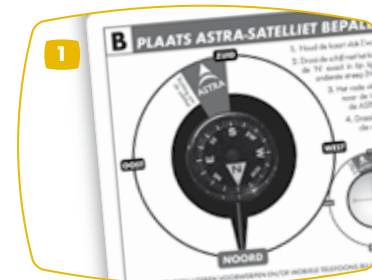


- 1 Draai de coaxkabel met de F-connector vast in de satellietontvanger.
- 2 Verbind de satellietontvanger met behulp van een scartkabel met de televisie.
- 3 Zet de satellietontvanger aan.
- 4 Stop de smartcard in de ontvanger (chip eerst en logozijde boven).



G SCHOTEL UITRICHTEN

- 1 Draai de kompasschijf naar zijde B 'Plaats ASTRA-satelliet bepalen' en houd de kaart vlak (waterpas). Houd geen metalen voorwerpen of mobiele telefoons bij het kompas.
- 4 Zet uw tv aan. Druk op de afstandsbediening van de satellietontvanger op de menuknop. U ziet nu het hoofdmenu van de satellietontvanger.



- 5 Kies optie 7 'Technische informatie' en kies daarna optie 1 "Signaalsterkte". Draai de schotel langzaam tot de signaalbalk groen is, dan kunt u de schotel vastschroeven. Bij onvoldoende signaal (oranje/rood) zal de satellietontvanger geen beeld vertonen of snel uitvallen.

- 2 Draai de schijf met het kompas tot de 'N' exact in lijn ligt met de onderste streep (NOORD). Het rode vlak wijst nu in de richting van de locatie van de ASTRA-satelliet (zuiden).
- 3 Draai de schotel in de richting van de ASTRA-satelliet.

LET OP

Bij het uitrichten van de schotel is het verschil tussen wel en geen beeld een verschil van enkele millimeters. Neem daarom rustig de tijd om de signaalsterkte te optimaliseren.

H ONTVANGER INSTELLEN

- 1 Ga terug naar het hoofdmenu en kies optie 5 'Kanalen installeren' en kies vervolgens optie 6 'Snel kanalen installeren'. Bevestig uw keuze met de OK-toets.
- 2 Na het inladen van de zenders verschijnt de volledige lijst in beeld. Uw satellietontvanger is nu klaar voor gebruik.

I SMARTCARD ACTIVEREN

- 1 Zet de satellietontvanger op BVN (voorkeuze 14). Mocht u geen beeld hebben op BVN, dan is de schotel niet goed gericht. Herhaal stap 5 van 'Schotel uitrichten'.
 - 2 Activeer vervolgens uw smartcard via sms, website of per telefoon.
 - Sms uw smartcardnummer (uitsluitend 14 cijfers) naar: 06 - 44300300 (standaard sms-tarief). De activatie wordt in gang gezet, u ontvangt hiervan geen bevestiging.
 - Kijk op www.canaldigitaal.nl/activatie.
- Bel naar: 0900 - 9323 (€ 0,20 p.m).
Kies optie 1 en volg de instructies.
- Bij een succesvolle activatie ontvangt u binnen 60 minuten beeld op de Nederlandse zenders.

LET OP

Wanneer een smartcard langer dan één maand niet is gebruikt, vervalt het beeld op het zenderpakket van CanalDigitaal. De smartcard dient dan opnieuw geactiveerd te worden.

J SMARTCARD REGISTREREN

- 1 Vul op het inschrijfformulier uw pakketkeuze en de overige benodigde gegevens in. Het door u opgegeven adres dient in Nederland te zijn.
- 2 Stuur het volledig ingevulde en ondertekende inschrijfformulier binnen drie werkdagen na eerste activering van uw smartcard terug naar CanalDigitaal. Hiermee voorkomt u beelduitval.

K CONTACTGEGEVENS CANALDIGITAAL

Meer informatie: www.canaldigitaal.nl