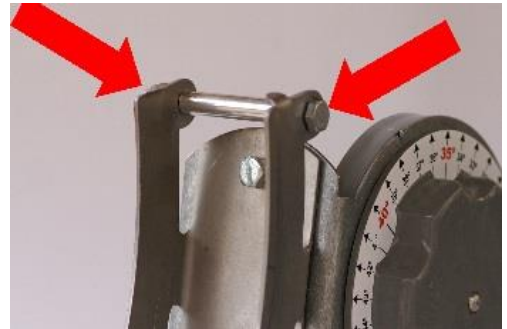


Gebruiksaanwijzing EISS Triax-adapter.

Draai de 2 klembouten van de adapter los.



Plaats de adapter op de Triax schoteldrager. Druk de 4 nokken van de adapter in de geleidesleuven van de schoteldrager. Zorg ervoor dat de driehoekige perforatie zich aan de rechterzijde van de drager bevindt.



Verschuif de adapter in de geleidesleuven zodanig dat de driehoekige perforatie exact naar het onderste streepje op de schoteldrager wijst. Draai de klembouten vast.



Plaats het statief en veranker het met de bijgeleverde grondpennen (de ondergrond mag tot maximaal ca. 20° hellend zijn).



Stel met behulp van het ingebouwde waterpasje de middenbuis van het statief waterpas. Druk de buis – zodra deze loodrecht staat - met de ankerpen in de ondergrond.



Plaats de Triax-schotel met instelsysteem op het statief.



Stel de grote knop met de schaalverdeling in op de waarde die overeenkomt met de plaats waar u zich bevindt. Deze waarde vindt u terug op het meegeleverde overzicht.



Stel uw M7 satellietontvanger af op een zender die op de Astra 3B satelliet wordt uitgezonden. Bij voorkeur op TV Oost (deze zender wordt ongecodeerd uitgezonden en dat vergemakkelijkt het instellen). Druk op 'MENU' van de afstandsbediening, dan op 'Installatie' en op 'Antenne instelling' om de signaalkwaliteit weer te geven.



Stel tot slot de 'skew' in. De hoek waarin de LNB (rechtsom) moet worden gedraaid vindt u op het bijgeleverde overzicht.

Draai de schotelantenne nu langzaam vanuit zuid/oost richting zuiden totdat de signaal- en kwaliteitsbalk maximaal uitslaan.

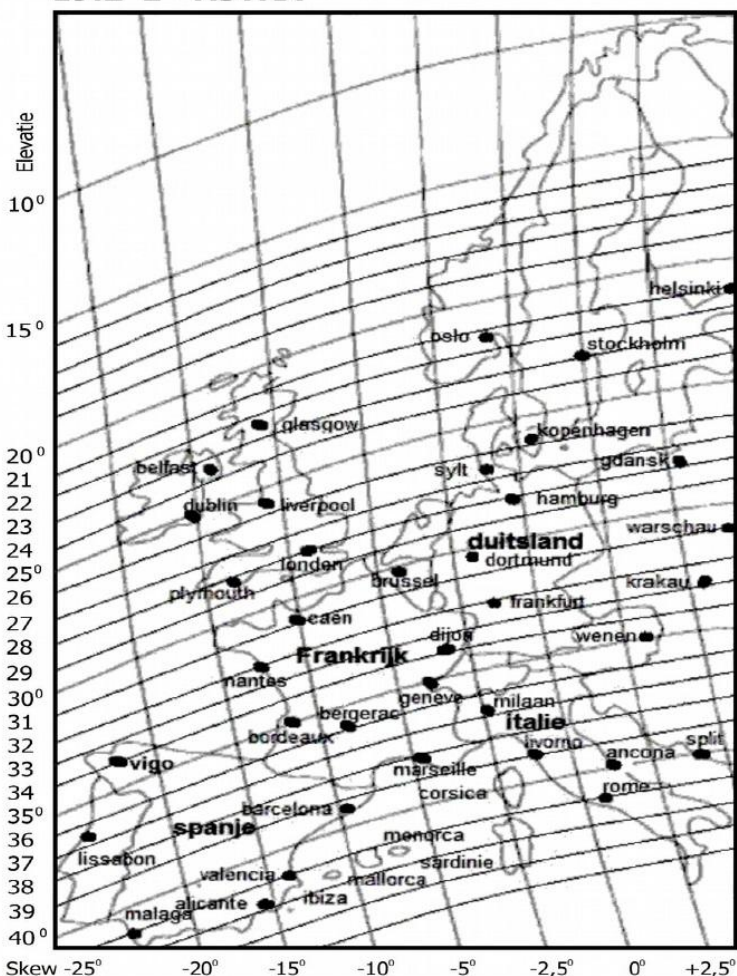


Opmerking: Houd er rekening mee dat de HD-zenders van Canal Digitaal via de Astra 3B satelliet met de Triax TD 64 in de meest zuidelijke delen van Europa niet kunnen worden ontvangen. Met de Triax TD 78 is ontvangst in vrijwel heel Europa mogelijk.



Stad	Elevatie	Skew
Alkmaar	28	-4
Ancona	40	+2
Angers	32	-10
Antwerpen	30	-4
Barcelona	39	-11
Basel	34	-3
Bastogne	31	-3
Belgrado	38	+9
Berlijn	30	+3
Boekarest	39	+15
Bordeaux	35	-11
Bremerhaven	28	0
Brest	30	-12
Brighton	29	-8
Brno	33	+5
Brussel	30	-4
Burgos	36	-15
Carcassonne	37	-10
Charleroi	31	-5
Dijon	34	-5
Dresden	31	+3
Dublin	25	-10
Eindhoven	30	-3
Frankfurt/M	32	-1
Gdansk	28	+7
Genk	30	-3
Gent	30	-5
Gerona	39	-10
Glasgow	23	-8
Groningen	28	-2
Hamburg	28	+1
Helsinki	22	+11
Hull	26	-6
Innsbruck	35	+1
Karlsruhe	33	-2
Kiev	31	+17
Linz	34	+3
Lissabon	36	-23
Liverpool	26	-8

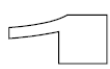
19.2° E - ASTRA



Stad	Elevatie	Skew
Livorno	39	-2
London	28	-7
Lubliana	37	+3
Luxemburg	32	-3
Lyon	35	-6
Maastricht	30	-3
Madrid	38	-17
Malaga	41	-21
Marseille	38	-7
Milaan	37	-2
Minsk	28	+14
Moscow	24	-20
München	34	+1
Nancy	33	-4
Nantes	32	-11
Nice	38	-5
Oslo	22	-3
Osnabrück	29	-1
Parijs	32	-7
Plymouth	28	-11
Riga	25	-11
Rome	41	0
Segovia	37	-17
Split	40	+5
Stockholm	23	+3
Straubing	34	+2
Sylt	27	0
Toulon	39	-6
Toulouse	37	-10
Valencia	41	-15
Verona	37	0
Vigo	34	-20
Villach	36	+3
Vlissingen	29	-5
Warschau	30	+9
Wenen	35	+5
Wurzberg	32	0
Zagreb	37	+5
Zwitserland	35	-3

Installatie EISS schotel (ASTRA 1)

Vorbereiding: Zorg voor vrij uitzicht naar het zuiden.
 Sluit de TV- / satelliet-ontvanger op de coaxkabel aan.
 Stel de ontvanger in op BVN en activeer de signaal-indicatie.
 Voor eerste installatie: raadpleeg handleiding satellietontvanger.



Plaats statief. Zet statief met bijgeleverde pennen vast.
 Stel middenbuis loodrecht in en druk deze in de ondergrond.



Plaats schotelantenne-combinatie op statief. Sluit de LNB aan.
 Stel de knop in op de juiste elevatie. Draai de LNB rechts-om voor de juiste skewwaarde (zie tabel achterzijde)



Draai de schotel vanuit zuidoostelijke richting langzaam naar het zuiden tot de signaal-kwaliteits indicator maximaal uitslaat.

