



In deze editie:
Telestar
Profirapid 85 + Telemount



Niet mokken, lekker wokken :-)

We hadden nog nooit een schotel getest, dus het werd een keer tijd. Online shop www.ikwileenschotel.nl leverde ons een Profirapid 85 'wok' met Telemount van het Duitse merk Telestar. Wij kijken of we het ook echt over Deutsche Gründlichkeit mogen hebben.

De Profirapid 85 werd ons aangeboden met een telemount voorzien van 4 single APLS LNB's en een Telestar 4-1 DiSEqC switch. GLS leverde ons de schotel af in een zeer grote witte doos. Het geheel was degelijk verpakt en de doos is aan 2 zij-kanten voorzien van handgrepen.

De Profirapid met Telemount is in Nederland, België en Duitsland uitermate geschikt voor ontvangst op de satellietposities Astra 19,2° oost, Hotbird 13° oost, Astra 23,5° oost en Astra 28,2° oost. De telemount kan worden voorzien van ALPS LNB's met één uitgang maar ook van LNB's met twee of zelfs 4 uitgangen. De LNB's zitten direct op de juiste plek en hoeven dus niet afzonderlijk afgesteld te worden. Door een DiSEqC switch te gebruiken schakelt je ontvanger automatisch tussen 4 satellietposities. Zonder LNB's, switches, connectoren en coax kabel betaal je voor de Profirapid en Telemount +/- €170,00. De schotel oogt zeer degelijk en is kinderlijk eenvoudig in elkaar te zetten. De paalmontage en arm is al volledig voorgemonteerd. Je hoeft eigenlijk alleen nog zelf het schotelblad en de Telemount vast te schroeven. Om de Telemount op de feedarm te kunnen monteren moet het voorste (kleinste) gaatje met een 6,5mm staalboortje worden uitgeboord.

Een beetje onhandig is dat wel, want het vergt toch weer wat extra gereedschap. Na het uitboren van dit gaatje kan je de Telemount met een inbusboutje op de feedarm vastschroeven. Het schotelblad kan je simpelweg over de inbusboutjes laten zakken, waarna je deze 4 inbusboutjes alleen nog maar vast hoeft te schroeven. Tot slot dient er nog één busje gemonteerd te worden om het schotelblad wat extra stabiliteit te verschaffen. Zie ook de foto's op pagina 2.



De coax kabels kan je netjes in de bijgeleverde kunststof gootjes wegwerken.

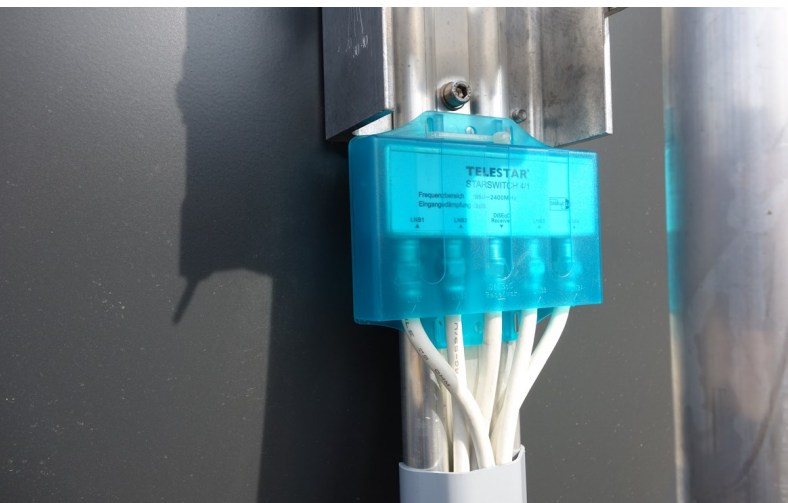


Extra versterking

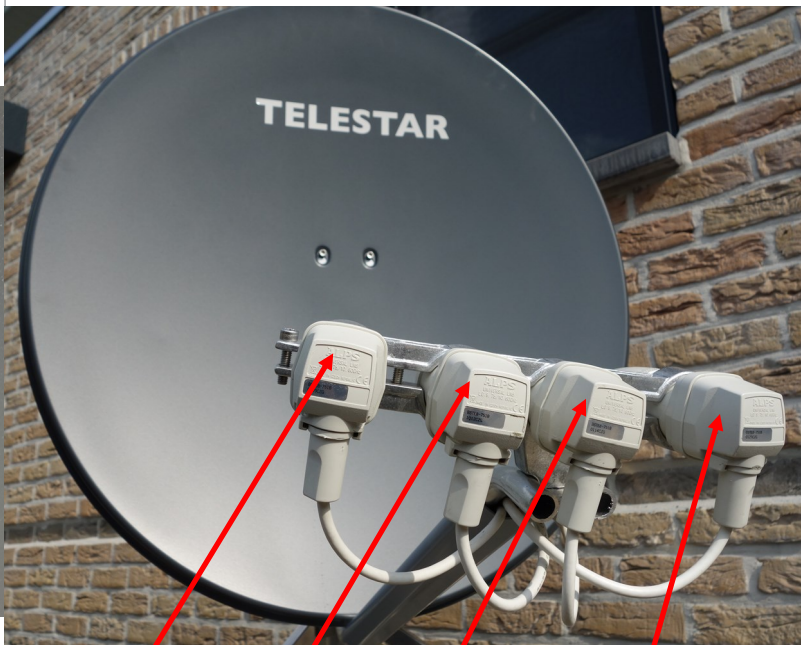
Het schotelblad laat je eenvoudigweg over de 4 inbusboutjes zakken, waarna je deze vastdraait.



De DiSEqC switch monteer je bijvoorbeeld op de achterzijde net onder de paalmontage.



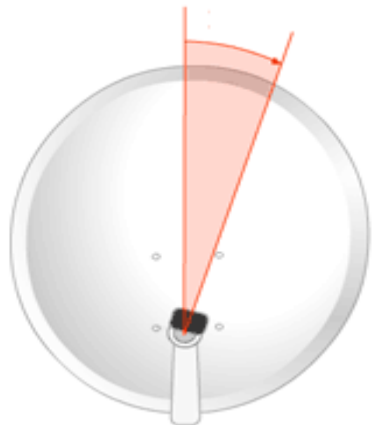
Aluminium mount en feedarm. Licht, sterk en uitstekend afgewerkt. Een prima stukje Duitse kwaliteit.



Astra 28,2° Astra 23,5° Aastra 19,2° Hotbird/Eutelsat 13,0°

Receiver/optie	Switch	Satellietpositie
A/A 1 A	Sat 1	Astra 19,2 oost
B/A 2 B	Sat 2	Hotbird/Eutelsat 13 oost
A/B 3 C	Sat 3	Astra 23,5 oost
B/B 4 D	Sat 4	Eurobird/Astra 28,2 oost

Het afstellen van de 'Wok' en Telemount is een fluitje van een cent. Hang je coax kabel rechtstreeks aan de Astra 19,2° oost LNB. Stel de schotel af alsof het een standaard schotel met 1 positie is. Zodra je op Astra 19,2° oost optimale ontvangst



hebt, hang je de kabel aan de volgende LNB en hoef je alleen de kruispolarisatie nog maar correct af te stellen door de LNB zachtjes naar links of naar rechts te draaien. Vooral bij Eurobird/Astra 28,2° oost en Astra 23,5° oost, dien je er voor te zorgen dat deze afstelling optimaal is. Daarna plaats je

de DiSEqC switch en sluit je de kabels van de 4 LNB's aan. De meeste gebruikelijke instelling in de satellietontvanger is zoals in onderstaand voorbeeld bij een Enigma II receiver: 19,2° oost op ingang 1 (A), 13° oost op ingang 2 (B), 23,5° oost op ingang 3 (C) en tot slot 28,2° oost op ingang 4 (D).

RECEPTION SETTINGS

12.07.2013 15:17⁰⁶

Configuratiemodus	nieuwoudig
Modus	DiSEqC A/B/C/D
Poort A	19.2E Astra 1KR/1L/1M/2C/Ku Band
Poort B	13.0E Eutelsat Hot Bird 13A/13B/13C
Poort C	23.5E Astra 1D/3B
Poort D	28.2E Eutelsat 28A_Astra 1N/2A/2F
Stel de spanning en 22kHz optie in	ja
Verstuur DiSEqC enkel bij satellietwijziging	nee

OPEN ALI

We hebben ons behoorlijk zorgen gemaakt over het betrouwbaar aanbieden van testresultaten, maar we hebben geen betrouwbare manier gevonden om deze schotel voor wat betreft rendement met andere schotels te vergelijken. Zou je dat

De Profirapid met Telemount, LNB's en switch werd beschikbaar gesteld door:

www.ikwileenschotel.nl

Dit PDF bestand mag in ongewijzigde toestand vrijelijk worden verspreid. Kijk voor meer reviews op sat4all.com

willen doen, zou je over geijkte meetapparatuur apparatuur moeten beschikken en de schotels steeds op exact dezelfde plek ophangen en onder exact dezelfde weersomstandigheden meten. Het creëren van een volledig gecontroleerde omgeving is daarmee ondoenlijk. Toch hebben we de Profirapid met Telemount vergeleken op weliswaar verschillende locaties, maar met dezelfde meter en receiver en dezelfde 20 meter lange coax kabel. Niet de meest betrouwbare wijze van vergelijken, maar zeker een aardige praktijkindicatie. De Telesat scoort goed. We kregen meer signaal binnen dan op een goed afgestelde Visiosat BigBisat en een Triax 88 met multifeed houder. Wel moet gezegd worden dat de BigBisat gebruikt wordt voor 6 satellietposities en mogelijk nog iets optimaler afgesteld kan worden als deze slechts 4 posities moet onderbrengen.



Ook leverbaar met LNB's met meerdere uitgangen...

Ons eendoordeel is gebaseerd op de gebruikte materialen, de toegepaste constructie en het ontwerp, wat uitstekend is. De mount, beugels en feedarm zijn gemaakt van aluminium, het schotelblad van aluminium met een elektrostatisch gespoten poedercoat-laag. Alle boutjes en ringen zijn in roestvrij staal bijgeleverd. Het geheel is uitermate eenvoudig te monteren en net zo eenvoudig af te stellen. Je zou deze Profirapid met Telemount mogen vergelijken met een Multytenne, maar dan met een veel hoger rendement en uiteraard ook een groter formaat.



- Goed ontwerp / Kwalitatief hoogwaardig
- Eenvoudig af te stellen
- Kabelgootjes bijgeleverd
- Prima prijs/kwaliteit verhouding



- Gaatje voor Telemount moet uitgeboord worden.