



ActivSat Smart 65 ActivSat Smart 85 ActivSat Smart 53SQ



Installatie- en gebruikshandleiding



Bluetooth



GARANTIE VAN TELECO				
Teleco garandeert haar satelliet- en terrestrische antennes tegen alle gebreken en materiaal- en/of fabrieksfouten. De garantie van TELECO is beperkt tot het kosteloos vervangen of herstellen van alle onderdelen die naar het oordeel van TELECO gebreken vertonen. De garantie wordt verleend voor een termijn van 3 JAAR vanaf de aankoopdatum van het product; de garantie is echter alleen geldig als de klant in staat is om een schriftelijk bewijs te tonen waaruit de aankoopdatum blijkt (factuur of ontvangstbewijs).				
	Het volgende valt niet onder de garantie van TELECO:			
a. Schade veroorzaa verkeerd onderho	akt door verkeerde installatie, verkeerd gebruik en/of ud.			
 b. Schade voortvloeiend uit wijzigingen aan het product waar Teleco geen toestemming voor heeft gegeven 				
 Schade voortvloeiend uit het gebruik van niet originele reserveonderdelen van Teleco 				
 d. Schade voortvloeiend uit reparaties uitgevoerd door personeel dat niet bevoerd is door Teleco 				
 e. Normale slijtage v f. Transportkosten v servicecenter. 	an de onderdelen. an reserveonderdelen van en naar de klant en het			
g. Schade die zich ti verbonden risico's	jdens het transport kan voordoen: de met het transport s komen altijd voor rekening van de klant.			

Informatie

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van ActivSat Smart, één van de technologisch meest innovatieve producten op het gebied satellietelevisieontvangst. Deze handleiding is opgesteld om u alle informatie over de installatie, het gebruik en het onderhoud van uw systeem ActivSat Smart te verstrekken .

Voor nadere informatie verzoeken wij u vriendelijk om contact op te nemen met de speciaalzaak waar u het systeem gekocht heeft of rechtstreeks met:

TELECO s.p.a.

Via E. Majorana 49 48022 LUGO (RA)

Web site: www.telecogroup.com Technische opkomst: 899.899.856

TELECO s.p.a. kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden voor eventuele fouten die bij de opstelling van deze handleiding gemaakt zijn. Alle gegevens zijn up-to-date tot op de datum waarop de handleiding gedrukt is en tot op bovengenoemde softwarerevisies. TELECO s.p.a. behoudt zich het recht voor om alle veranderingen aan te brengen die door de ontwikkeling van de producten noodzakelijk geacht worden.

Inhoud

Lijst van de onderdelen van de set	3
Installatie van de ActivSat Smart	4
Aansluiting van de bedieningsunit	8
Elektrische aansluitingen van de ActivSat Smart op de bedieningsunit	9
Draaihoek van de LNB	10
Bedieningsunit DVB-S2: indicatie- en bedieningselementen	12
Werking van de ActivSat Smart	13
Satelliet zoeken	13
Alarm	14
Antenne opbergen	14
Foutmeldingen	16
Geavanceerde functies	17
Snelzoekfunctie (QUICK SEARCH)	17
Bediening via ontvanger/TV (Smart)	17
Bediening via smartphone	18
Menugids	21
Problemen en oplossingen	22
FAQ	23
Technische specificaties	13
Tekeningen en reserveonderdelen	24

Lijst van de onderdelen van de set

ActivSat Smart is een set die uit de volgende onderdelen bestaat:

- 1 Statief met 3 stalen pennen
- 2 Motorunit met beugel voor schotel
- 3 Verlengsnoer 15 m verbindingskabel motor (grijs)
- 4 Verlengsnoer 15 m coaxkabel voor antennesignaal (wit)
- 5 Schotel 65 of 85 of 53SQ cm (bij bestelling te vermelden) met LNB
- 6 Bedieningsunit DVB-S2
- 7 Voedingskabel
- 8 Installatie- en gebruikshandleiding



Installatie van de ActivSat Smart

De ActivSat Smart is een draagbare automatische antenne die, gemonteerd op een los statief, makkelijk op het grasveld of het strand opgesteld kan worden, zodat u uw caravan of motorhome, zelfs op 15 meter afstand, in de schaduw van de bomen kunt parkeren. Om de satelliet sneller te vinden moet u een plek uitzoeken die zo vlak mogelijk is en zodanig dat het zicht in zuidelijke richting (richting van waaruit de satellietsignalen afkomstig zijn) vrij is van obstakels die te dicht bij staan (bomen, huizen enz.) zodat de antenne de signalen die van de satelliet afkomstig zijn vrijuit kan ontvangen. Om makkelijk te bepalen waar het ZUIDEN is, hoeft u de TELECO App die u op uw smartphone gezet heeft maar te gebruiken en het kompas dat erin opgenomen is te bekijken.



Het systeem biedt de mogelijkheid om 2 verschillende zoekfuncties in te stellen:

1) Snelzoekfunctie, waarbij het draaien van de antenne beperkt wordt tot slechts 120° en waardoor de antenne niet alleen veel sneller op de satelliet gericht kan worden, maar wat het ook mogelijk maakt om accuverbruik te besparen). Door deze functie te kiezen moet de antenne met behulp van het kompas in de TELECO App eerst met de voorkant in de richting van het ZUIDEN geplaatst worden (waar alle satellieten zijn gepositioneerd).

2) Totale zoekfunctie, in dat geval draait de antenne 360° en heeft dus meer tijd nodig om op de satelliet gericht te worden maar hierbij heeft u geen kompas nodig.



Installatie van het statief

Het statief is reeds voorzien van deActivSat Smart motor die bovenaan de middelste poot is bevestigd. Zet de bevestigingsklem los en klap de poten van het statief zo ver mogelijk uit om het statief stabiel op de grond te zetten. Gebruik de waterpas van de motorunit om te controleren of de antenne vlak staat en zet de bevestigingsklem weer vast. Het is niet nodig om het statief volledig waterpas te zetten aangezien het automatisch systeem de afwijking zelf kan compenseren.



Installatie van de schotel

Draai de knop aan de achterkant van de beugel van de schotel tegen de klok in om hem los te zetten.

Klik de beugel van de schotel stevig aan de beugel van de motor vast. Draai de knop krachtig met de klok mee om ervoor te zorgen dat de twee beugels stevig aan elkaar vastzitten.







Maak de arm van de LNB open en draai de F-stekkerverbinding van de coaxkabel op de F-stekkerverbinding onder de zijkant van de motorunit (dit kan met de hand gedaan worden en hierbij is het niet nodig om gereedschap te gebruiken).





Dek de F-stekkerverbinding met het speciale rubberen kapje af om hem tegen ongunstige weersomstandigheden te beschermen.

Nadat u gecontroleerd heeft of de voorkant van de schotel in de richting van het ZUIDEN gedraaid is en er geen obstakels zijn, zet u de drie poten van het statief met de meegeleverde stalen pennen vast in de grond.

Aansluiting van de bedieningsunit

Sluit de motorkabel en de coaxkabel van 15 m respectievelijk aan op de stekkerverbinding MOTOR en de stekkerverbinding LNB van de bedieningsunit in de camper of de caravan of sluit de twee kabels aan op de speciale aansluiting die aan de wand van het voertuig is bevestigd.



Elektrische aansluitingen ActivSat Smart op bedieningsunit



LET OP

Met deze technische richtlijn willen wij graag de aandacht van de installateurs vragen voor enkele aspecten van de installatie van het ActivSat Smart systeem.

Tijdens het installeren moeten de volgende aanwijzingen in acht genomen worden: De voedingskabel moet rechtstreeks van de accu afkomstig zijn en moet zonder verbindingen zijn. De minimum kabeldoorsnede is 2,5 mm². Voor kabels met een lengte van 6 meter en langer, is de minimum doorsnede 4 mm² Op deze kabel mag alleen de ActivSat Smart aangesloten worden terwijl de andere systemen op een andere voedingskabel aangesloten moeten worden.

Als deze voorschriften niet in acht genomen worden vervalt de garantie.

Draaien van de LNB voor een optimale ontvangst in de rand gebieden van de footprint (Zuid – West of Zuid – Oost) in Europa

Bovendien adviseren wij alvorens de werking te controleren, eerst te controleren of de schotel in de juiste elevatiehoek staat. Bepaal uw positie op bijgaande kaart en zet de elevatiehoek op het getal dat op de kaart wordt aangegeven.; de grijze gedeelten in de kaarten geven de geografische gebieden aan waar een aanpassing van de LNB is gewenst. De van tevoren bepaalde montagepositie van de omzetter is langs de middellijn van de schotel (zie figuur A) en in deze configuratie werkt het ActivSat Smart systeem in de meeste Europese landen op de juiste manier. Als u zich echter in gebieden bevindt die zich erg ver van de omlooppositie van de satelliet af bevinden, dan kan het noodzakelijk zijn om de hoek van de omzetter af te stellen. Met name als u uitzendingen van de satellieten Astra 19E, Astra 28E of HotBird 13E wilt ontvangen en u zich in Portugal of Marokko bevindt moet de hoek van de omzetter voor dezelfde satellieten op positie C geplaatst moet worden. Bijgaand treft u een overzicht aan om u te helpen bij het instellen van de meest geschikte hoek.



Plaats	Positie	HotBird 13E	Astra 19E	Astra 28E
Lissabon	B	25°	28°	37°
Casablanca	B	27°	34°	41°
Ankara	C	22°	15°	5°

Regeling draaihoek bij ActivSat Smart 65 en 85



Regeling van de Skew-hoek bij vierkante antenne ActivSat Smart 53SQ



- 1. Draai de schroeven aan de achterkant van de vierkante antenne los.
- 2) Draai de antenne zodat de gradenwijzer naar de (West) of naar de + (Zuid-Oost) gaat
- 3. Zet de antenne vast door de schroeven weer vast te draaien.



OPMERKING: de "Teleco" App die gratis voor uw iOS of Android smartphone gedownload kan worden omvat een aantal hulpmiddelen om de antenne te richten zoals AUTOMATISCHE berekening van de op de LNB toe te passen draaihoek (SKEW)



Om de ActivSat Smart te bedienen kunt u beschikken over de bedieningsunit die van een display en toetsen is voorzien. Als alternatief kunt u ook uw smartphone die via Bluetooth op de bedieningsunit aangesloten is gebruiken. Tot slot is het mogelijk om de "Smart" functie (patent aangevraagd) te gebruiken om de antenne rechtstreeks via uw ontvanger of televisie te bedienen.



Bedieningsunit DVB-S2: indicatie- en bedieningselementen

Werking van de ActivSat Smart

Satelliet zoeken

Druk op de toets SAT (2), op het display verschijnt de naam van de laatste satelliet die geselecteerd was en de led SAT (2) knippert. U hoeft slechts een paar seconden te wachten waarna de antenne zal beginnen te zoeken. Op het display wisselen de aanduidingen van de naam van de gekozen satelliet en de animatie van de zoekende antenne elkaar af.

Opmerking: als alternatief kunt u om de zoekfunctie van de satelliet te starten ook de "Teleco" App op uw smartphone gebruiken of de ontvanger of de televisie met ingebouwde ontvanger die aangesloten is op de connector "RECEIVER" van de bedieningsunit aanzetten (zie paragraaf "Bediening via ontvanger/TV (Smart)" in het hoofdstuk "Geavanceerde functies").



Als de gebruiker de antenne daarentegen op een andere satelliet wil richten dan op het display is aangegeven, moet hij herhaaldelijk op de toets SAT (2) drukken totdat de naam van de gewenste satelliet op het display verschijnt. Na een paar seconden zal de antenne de nieuwe satelliet gaan zoeken.

De antenne stopt met bewegen als hij de satelliet gevonden heeft; in dat geval verschijnt de aanduiding "SAT OK" op het display en blijft de led SAT (2) constant branden.



Nu kunt u de televisie of de schotelontvanger aanzetten en naar het gewenste programma kijken. Een paar seconden nadat de antenne op de satelliet is gericht gaat de bedieningsunit op de spaarstand staan en gaan alle leds uit.

Opmerking: tijdens elke zoekfunctie slaat de antenne automatisch de coördinaten van elke satelliet waar de antenne op gericht is in het geheugen op om de wachttijden in geval van overgang van de ene satelliet op de andere te verkorten. Wordt de antenne in de parkeerstand gezet dan worden de azimutcoördinaten gewist maar de elevatiehoek blijft in het geheugen staan waardoor de zoektijd als het systeem de volgende keer aangezet wordt korter is.

Alarm

Het alarm beschermt tegen eventuele diefstal van de motorunit of de schotel die zich buiten uw caravan of motorhome bevindt.

Als iemand de motor- of de coaxkabel doorknipt of loskoppelt, geeft de bedieningsunit via de ZOEMER (8) een sterk geluidssignaal af en wordt er een externe sirene (optie, niet meegeleverd) ingeschakeld om de poging tot diefstal te signaleren.

Het diefstalalarm wordt met de toets ALARM (5) in- of uitgeschakeld. De led ALARM knippert kort om de 4 seconden als het diefstalalarm ingeschakeld is en blijft uit als deze functie niet ingeschakeld is.

Antenne opbergen

Om de antenne makkelijker op te bergen wordt geadviseerd om de antenne in de parkeerstand te zetten.

Druk op de toets PARK (3) om het plaatsen van de antenne in de parkeerstand te bedienen. De antenne gaat omlaag en op het scherm wordt een animatie van de antenne die ingeklapt wordt weergegeven.



Koppel de motorkabel en de coaxkabel van de bedieningsunit of de externe aansluiting af.



ALARM

Als de unit op de diefstalalarmstand staat begint de rode led ALARM (5) nadat de antenne in de parkeerstand is gezet snel te knipperen om te signaleren dat het niet mogelijk is om de antenne los te koppelen:

U heeft **8** minuten de tijd om de motor- en de coaxkabel van de bedieningsunit los te koppelen zonder dat het alarm afgaat.

PS: als de antenne niet binnen 8 minuten nadat hij in de parkeerstand is gezet losgekoppeld wordt dan gaat de bedieningsunit automatisch weer op de diefstalalarmstand staan. Nadat de bedieningsunit losgekoppeld is moet u de schotel van de motorunit op het statief verwijderen, de F-stekkerverbinding van de coaxkabel onder de zijkant van de motorunit losdraaien, de arm van de LNB inklappen, de knop aan de achterkant van de beugel van de schotel tegen de klok indraaien en de schotel verwijderen. Berg de schotel eventueel op in de speciale tas (optie).







Klap het statief in:

rol de motorkabel en de coaxkabel netjes op, maak de poten van de pennen los, draai de bevestigingsklem los en klap het statief in.

Berg het statief eventueel op in de speciale tas (optie).



Foutmeldingen

In geval van storingen of mankementen laat de bedieningsunit een foutcode op het beeldscherm zien die de volgende betekenis heeft:



NO SAT: geen satelliet gevonden.

Er moet gecontroleerd worden of er in de richting van het ZUIDEN van de satelliet geen obstakels voor de ActivSat Smart zijn.



Fout EL: de hefmotor is geblokkeerd. Er moet gecontroleerd worden of de juiste beweging niet door vreemde voorwerpen belemmerd wordt.



Fout AZ: de draaimotor is geblokkeerd. Er moet gecontroleerd worden of de juiste beweging niet door vreemde voorwerpen belemmerd wordt.



No antenne: antenne niet aangesloten op de bedieningsunit. Er moet gecontroleerd worden of de motorkabel (grijze kabel) niet losgekoppeld is.

No LNB

No LNB: LNB niet aangesloten op de bedieningsunit. Er moet gecontroleerd worden of de coaxkabel (witte kabel) tussen de bedieningsunit en de motorunit niet losgekoppeld is. Er moet gecontroleerd worden of de coaxkabel tussen de motorunit en de LNB niet losgekoppeld is.



Alarm, No antenne: de motorkabel (grijze kabel) is losgekoppeld terwijl het diefstalalarm ingeschakeld is. Er moet gecontroleerd worden of er geen poging tot diefstal wordt gepleegd en of de kabel niet verkeerd is aangesloten.



Alarm, No LNB: de coaxkabel (witte kabel) is losgekoppeld terwijl het diefstalalarm ingeschakeld is. Er moet gecontroleerd worden of er geen poging tot diefstal wordt gepleegd en of de kabel niet verkeerd is aangesloten.

Snelzoekfunctie (QUICK SEARCH)

Bij de snelzoekfunctie "QUICK SEARCH") beperkt de schotel het zoeken tot slechts 120° en is niet alleen veel sneller, maar maakt het ook mogelijk om 70% energie van de accu te besparen.

Om de snelzoekfunctie te gebruiken moet het statief zodanig neergezet worden dat de schotel in de parkeerstand in de richting van het ZUIDEN gericht is.

Hiervoor kunt u het elektronische kompas gebruiken dat inbegrepen is bij de "Teleco" App die gratis voor uw iOS en Android gedownload kan worden.

Als de snelzoekfunctie bezig is, is de led QUICK SEARCH (4) aan. Druk op de toets QUICK SEARCH (4) om de snelzoekfunctie in of uit te schakelen.

Bediening via ontvanger/TV (Smart)

De geavanceerde functie "Smart" (patent aangevraagd) van uw ActivSat Smart maakt het mogelijk om de antenne direct via de televisie met ingebouwde schotelontvanger (of via de ontvanger) te bedienen.

Automatisch starten van de zoekfunctie

Zodra u het statief opgesteld heeft en de aansluitingen voltooid heeft hoeft u de televisie slechts aan te zetten om het zoeken van de laatste satelliet waar de antenne op gericht was te starten.

Het automatisch starten van de zoekfunctie wordt in de fabriek geactiveerd en kan gedeactiveerd worden via het menu van de bedieningsunit of met de "Teleco" App die gratis voor uw iOS of Android smartphone gedownload kan worden.

Automatisch wisselen van de satelliet

De gebruiker hoeft slechts met de afstandsbediening van de televisie het televisieprogramma dat hij wil zien in te stellen en de ActivSat Smart positioneert zich automatisch om de satelliet te ontvangen via welke het programma uitgezonden wordt.

Deze functie is bijzonder nuttig in landen waar via meerdere satellieten uitgezonden wordt. In dit geval verplaatst de antenne als er op de ontvanger van zender veranderd wordt zich automatisch van de ene satelliet naar de andere.

De automatische satellietwisselfunctie vereist een goede configuratie van de ActivSat Smart en de ontvanger (of de televisie met ingebouwde ontvanger). Een verkeerde configuratie kan ertoe leiden dat de ActivSat Smart op de verkeerde satelliet wordt gericht en dus dat de televisieprogramma's niet bekeken kunnen worden. Daarom wordt de automatische satellietwisselfunctie in de fabriek gedeactiveerd.

De Smart functie in combinatie met officiële ontvangers van televisiezenders activeren en configureren

De officiële ontvangers van de televisiezenders zijn normaal reeds klaar om in combinatie met de ActivSat Smart gebruikt te worden. Ga in het menu van de bedieningsunit van de ActivSat Smart en verander de instelling "Smart" op basis van onderstaande tabel:

SMART 1 - EU	Voor officiële ontvangers van de televisiezenders CanalDigitaal, TV Vlaanderen, HD Austria, Skylink
SMART 2 - BL	Voor officiële ontvangers van de televisiezenders TèlèSAT België en Luxemburg
SMART 3 - CZ SMART 4 – FR CH	Voor officiële ontvangers van de televisiezenders Hello Czech Voor officiële ontvangers van de Franse en Zwitserse televisiezenders
SMART 5 – NORD	Voor officiële ontvangers van de televisiezenders in Noord Europa (Denemarken, Finland, Noorwegen en Zweden)

Stel in alle andere gevallen SMART 1 – EU in.

De Smart functie in combinatie met algemene ontvangers activeren en configureren

Ga in het menu van de bedieningsunit van de ActivSat Smart, verander de instelling "Smart" en stel de optie Smart 1 - EU in.

Zoek in het menu van de ontvanger de optie "DiSEqC[™]" of een soortgelijke optie op. Normaal moet het mogelijk zijn om uit de opties 1.0, 1.1 en 1.2 te kiezen. Er wordt aanbevolen om de optie DiSEqC[™] 1.1 of 1.2 te selecteren. Nu moet u aan elke satelliet die gebruikt wordt een identificatie ID tussen 1 en 16 toekennen volgens de positie van de satelliet in de lijst van de ActivSat Smart. Als bijvoorbeeld de eerste satelliet in de lijst van de ActivSat Smart Astra 19.2E is wordt aanbevolen om op de ontvanger de identificatie ID 1 dus aan Astra 19.2E toe te kennen.

Als u twijfels heeft over de configuratie DiSEqC[™] van uw ontvanger kunt u gerust contact opnemen met uw installateur.

Bediening via smartphone

De bedieningsunit van de ActivSat Smart is voorzien van een Bluetooth verbindingsmodule waarmee u de antenne kunt bedienen en de software van de bedieningsunit met mobiele apparaten zoals smartphones, tablets enz. kunt updaten. De Bluetooth verbinding kan dicht in de buurt van de bedieningsunit gebruikt worden (ongeveer 10 meter). Zoek in de Apple AppStore of in de Google PlayStore de gratis "Teleco" App op en installeer deze op alle smartphones die de antenne moeten aansturen (maximaal 4).



App Teleco



QR code om de Teleco App te downloaden. De ActivSat Smart communiceert via Bluetooth alleen met de gekoppelde smartphones. De gekoppelde smartphones worden automatisch met de antenne verbonden op het moment dat de pagina "Draagbare antenne" van de "Teleco" App geopend wordt. Om een poging om te verbinden te forceren moet u het scherm in de pagina "Draagbare antenne" van de App naar beneden laten scrollen. Als de verbinding niet gemaakt wordt controleer dan of de Bluetooth van de smartphone actief is en activeer dit eventueel door de aanwijzingen op de smartphone op te volgen.

U kunt één smartphone tegelijk verbinden, dus als de led BLUETOOTH (6) constant aan is, wat betekent dat er een verbinding met een smartphone gemaakt wordt, is het maken van andere verbindingen, het koppelen of wissen niet mogelijk totdat de verbinding die op dat moment gemaakt wordt beëindigd is.

Koppelen van een smartphone voor de Bluetooth verbinding

Druk om een smartphone te koppelen op de pairing toets BLUETOOTH (6) van de ActivSat Smart en laat hem los: de blauwe led BLUETOOTH (6) begint te knipperen (1 seconde aan en 1 seconde uit).



Open de pagina "Draagbare antenne" van de "Teleco" App op uw smartphone en druk indien nodig op de knop "Koppelen" (als de App al geopend is moet u het scherm naar beneden laten scrollen om een nieuwe verbinding te forceren).







Als het koppelen beëindigd is maakt de smartphone verbinding met de ActivSat Smart en wordt de functie «koppelen via Bluetooth» automatisch beëindigd. Er kunnen maximaal 4 smartphones gekoppeld worden, die één voor één verbinding kunnen maken met de ActivSat Smart. Als u probeert om een nieuwe smartphone te koppelen als de lijst vol is, gaat de blauwe led BLUETOOTH (6) ongeveer 3 seconden snel knipperen en daarna gaat de ActivSat Smart weer wachten totdat de verbinding met één van de gekoppelde smartphones gemaakt wordt.

Opmerking: op de smartphone wordt de ActivSat Smart weergegeven met de naam "ActivSat (XXXX)", waarbij XXXX de 4- letterige code is die op het plaatje staat aan de achterkant van uw bedieningsunit.

Wissen van de lijst met gekoppelde smartphones voor de Bluetooth verbinding

Om de lijst met gekoppelde smartphones te wissen moet u op de pairing toets BLUETOOTH (6) van de ActivSat Smart drukken en deze ingedrukt houden totdat de blauwe led BLUETOOTH (6) ophoudt met knipperen en constant aan blijft (ongeveer 10 seconden).



Opmerking met betrekking tot het wissen van Apple iOS smartphones: Bij het Apple iOS besturingssysteem moet het wissen zowel op de ActivSat als op de smartphone gedaan worden anders is het niet mogelijk om de koppelprocedure te herhalen. Om de koppeling op de smartphone te wissen moet u in het iOs menu "Bluetooth instellingen" gaan en "ActivSat (XXXX)" van de lijst "MJJN APPARATEN" verwijderen (druk op ① en selecteer daarna "dit apparaat disassociëren"). **Lees indien nodig de aanwijzingen op de smartphone**.

••••0	I WIND 3G 10:08	1 ∦ ■ >+	•••••• I WIND 3G 10:08 7 *	•••••• I WIND 3G 10:08 7 *	•••••• I WIND 3G 10:08 7 *+
	Instellingen		Instellingen Bluetooth	Sluetooth ActivSat (B090)	Sluetooth ActivSat (B090)
≻	Vliegtuigmodus	\bigcirc	Bluetooth	Vergeet dit apparaat	Vergeet dit apparaat
Ŷ	Wi-Fi	Uit >	Nu detecteerbaar als 'iPhone Tromas'.		
*	Bluetooth	Aan >	MIJN APPARATEN	· · · · ·	
(_A)	Mobiel netwerk	>	ActivSat (B Geen verbinding (i)	•	
0	Persoonlijke hotspot	Uit >			
	Aanbieder	WIND >			
					Vergeet apparaat
	Berichtgeving	>			Annuleer
	Bedieningspaneel	>			

Deze procedure geldt niet voor Android smartphones, waarbij het mogelijk is om de koppelprocedure meteen te herhalen.

Menugids

Als u niet over een smartphone met de Teleco App beschikt is het toch mogelijk om het menu met de toetsen van de bedieningsunit op te roepen door de toets "PARK" lang ingedrukt te houden.Gebruik de in de figuur aangegeven toetsen om in het menu te surfen.



Menuopbouw

Firmwareversie			Hiermee wordt op de eerste regel de firmwareversie van de bedieningsunit getoond en op de tweede regel de versie van de zoekcriteria van de satellieten. Bijv.: Fw: P1-U002 EU000001	
Taal	Engels Nederlands Duits Frans Nederlands Spaans		Hiermee wordt de taal van het OSD-menu ingesteld.	
Startfunctie	Handmatig Via ontvanger		Hiermee wordt het Automatisch starten van de zoekfunctie bij het aanzetten van de ontvanger in-/uitgeschakeld.	
Smart	Uitgeschakeld Smart 1 – EU Smart 2 – BL Smart 3 – CZ Smart 4 – FR CH Smart 5 – NORD		Hiermee wordt de Smart functie voor het automatisch wisselen van de satelliet waarop gericht is bij het veranderen van zender op de ontvanger geconfigureerd. *OPMERKING 1	
	Persoonlijk	DiSEqcA DiSEqcB DiSEqcC DiSEqcD	Persoonlijke configuratie: hiermee worden de te zoeken satellieten toegewezen bij ontvangst van de vier DiSEqc 1.0 opdrachten	
Sat.lijst	0 – Europa 1 - Austral. 2 - Chinees 3 - Arabisch		hiermee wordt de satellietenlijst geconfigureerd waarbij uit de vooringestelde lijsten gekozen wordt	
	4 - Persoonlijk	Hoeveel Sats? 1-16	Persoonlijke configuratie:	
		Satelliet 1 Satelliet 2 Satelliet 16	waarbij het aantal en de te gebruiken satellietenlijst gekozen wordt. **OPMERKING 2	
Zoekfunctie	Satelliet 1 Satelliet 2 Satelliet 16	Auto F1+F2 / Auto F2+F1 / F1 / F2 Auto F1+F2 / Auto F2+F1 / F1 / F2 Auto F1+F2 / Auto F2+F1 / F1 / F2	Hiermee wordt de zoekfunctie voor elke satelliet op de lijst ingesteld. ***OPMERKING 3	

***OPMERKING 1**

De automatische satellietwisselfunctie vereist een goede configuratie van de ActivSat Smart en de ontvanger (of via de televisie met ingebouwde ontvanger).

Een verkeerde configuratie kan ertoe leiden dat de ActivSat Šmart op de verkeerde satelliet wordt gericht en dus dat de televisieprogramma's niet bekeken kunnen worden.

Er wordt geadviseerd om de Smart functie alleen in te schakelen op indicatie van uw installateur of het servicecenter.

**OPMERKING 2

De satellietenlijst die voor de persoonlijke lijst ingesteld kan worden is erg uitgebreid. Teleco kan garanderen dat de update van de zoekcriteria voor de hele lijst binnen de kortst mogelijke tijd op de App verstrekt wordt.

***OPMERKING 3

Alleen veranderen op indicatie van uw installateur of het servicecenter.

Problemen en oplossingen

Als de ActivSat Smart na de voltooiing van een zoekfunctie de satelliet niet gevonden heeft controleer dan het volgende:

- a) Is het zicht in zuidelijke richting vrij van obstakels?
- b) Is de plaats waar u zich bevindt in het ontvangstgebied van de gekozen satelliet?
- c) Zit de aansluitkabel van de LNB op de antenne goed vast? De kabel kan losgeschoten of losgeraakt zijn doordat hij in aanraking gekomen is met een plotseling obstakel.
- d) Zijn alle aansluitingen op de bedieningsunit juist?

Als de antenne na het richten gestopt is maar er geen boodschappen en geen beelden op het televisiescherm verschijnen controleer dan het volgende:

- a) Staat uw ontvanger aan?
- b) Staat uw televisie aan?
- c) Heeft u de juiste satelliet gekozen? Controleer of de diensten die u wilt ontvangen inderdaad aanwezig zijn op de gevraagde satelliet.

Als de bedieningsunit niet aangaat als u op de SAT knop (2) of op de POWER ON-OFF knop (7) drukt controleer dan het volgende:

- a) Is de accu geladen?
- b) Is de zekering op de voedingskabel intact? Vervang hem door een soortgelijk exemplaar van 5 A.

Bluetooth

De communicatie met de Teleco App functioneert niet.

Controleren of de smartphone over een randapparaat beschikt dat compatibel is met Bluetooth LE (Bluetooth 4.1 of hoger).

Controleren of de Bluetooth actief is op de smartphone.

Controleren of u zich binnen het bereik van de Bluetooth bevindt (ongeveer 10 meter) en of de verbinding gemaakt is.

Een poging om opnieuw verbinding te maken forceren door het scherm in het venster ActivSat Smart van de Teleco App naar beneden te laten scrollen.

De Teleco App sluiten en weer openen.

Het lukt niet om een smartphone te koppelen

Er kan maar één smartphone tegelijk verbonden worden, dus als de blauwe led constant aan is, wat betekent dat er een verbinding met een smartphone gemaakt wordt, is het koppelen niet mogelijk totdat de verbinding beëindigd is.

Is de lijst met gekoppelde smartphones gewist?

Als de smartphone voorzien is van het Apple iOS besturingssysteem controleren of de koppeling ook van de smartphone gewist is.

Om de koppeling op de smartphone te wissen moet u in het iOs menu "Bluetooth instellingen" gaan en "ActivSat (XXXX)" van de lijst "MIJN APPARATEN" verwijderen (druk ① erop en selecteer daarna "dit apparaat disassociëren"). Lees indien nodig de aanwijzingen op de smartphone.

Het lukt niet om de lijst met gekoppelde smartphones te wissen

Er kan maar één smartphone tegelijk verbonden worden, dus als de blauwe led constant aan is, wat betekent dat er een verbinding met een smartphone gemaakt wordt, is het niet mogelijk om de lijst te wissen totdat de verbinding beëindigd is.

FAQ

Moet het statief volledig waterpas op de grond gezet worden?

Nee, dat hoeft niet. Als het statief bij benadering vlak gezet wordt, wordt de antenne toch op de satelliet gericht.

Kan ik de firmware en de zoekcriteria van mijn bedieningsunit aanpassen?

Ja, dit kan aangepast worden via Bluetooth met de "Teleco" App voor uw iOS of Android smartphone die u gratis kunt downloaden.

Technische specificaties

Zoeksysteem

Volautomatisch, met NID herkenning volgens de DVB-SI EN 300 468 specificaties met DVBS2 tuner

Instelbare satellieten: 16

DIVERSEN

Stroomvoorziening 12-24 Vdc (10-31 Vdc) Stroomverbruik max. 5A - 12 Vdc Stroomverbruik in stand-by < 6 mA - 12 Vdc In de elektronica ingebouwde zelfresettende zekering 5A Aansluitbare telefoons met Bluetooth: 4 Inwendig diefstalalarm met heel sterk geluidssignaal (91 dB) VBAT uitgang (10-31 Vdc) max. 3A voor aansluiting van een externe sirene (of een externe lamp van 12-24 Vdc) Afmetingen 165 x 105 x 25 mm (bedieningsunit) Gewicht ~0,25 kg (bedieningsunit) Externe motorunit ActivSat Smart 65 8,5 kg Externe motorunit ActivSat Smart 53SQ 10,5 kg





CE

CONFORMITY CERTIFICAAT

De fabrikant Teleco Spa Via Maiorana nr. 49. 48022 Lugo (RA) Italie

Verklaart hierbij, onder eigen verantwoordelijkheid, dat het volgende produkt:

ACTIVSAT SMART 65 ACTIVSAT SMART 85 ACTIVSAT SMART 53SQ

waar dit certificaat naar verwijst, voldoet aan de volgende normeringen:

waar dit certificaat naar verwijst, voldoet aan de volgende normeringen: EN 60065: 2002 - EN 55013: 2001 + A1: 2003 - EN 61000 - 3 - 2: 2000 + A2: 2005 EN 61000 - 3 - 3: 1995 + A1: 2001 + A2: 2005 - EN 55020: 2002 + A2: 2005 Volgens de voorwaarden van de Europese regelgeving 2006/95/EClage spanning (gewijzigd door 93/68/CEE) en 2004/108/CEE voor aanwezig electromagnetisme (gewijzigd door 92/31/CEE en 93/68/CEE) van de Europese Raad. EN 301489-1 V1.9.2. EN 301489-7 V1.3.1 EN 301489-17 V2.2.1 EN 301511 V12.0.0 EN 300328V1.9.1

Lugo 23 / 01 / 2018

DF PRESIDENT

Ing. Raul Fabbri

Roulfell



RECYCLING: gooi, om de afvalverwerking van

elektrisch en elektronisch afval zoveel mogelijk te beperken, dit apparaat aan het einde van de levensduur niet bij ander ongescheiden afval weg, maar lever het in bij een recyclingcentrum.



THE NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG/DENMARK/SWEDEN KARMAN TRADING Tel. +31 (0) 341 722450 - Fax +31 (0) 341 722451

e-mail: info@karmantrading.eu www.karmantrading.eu

FRANCE - TELECO SAS

www.scan-terieur.com

3, impasse des Iles - ZA La Maladière 07300 St Jean de Muzols - France Tél. 04 75 08 49 17 - Fax 09 70 32 83 00 contact@telecogroup.fr www.telecogroup.fr SERVICE COMMERCIAL : Jean-Philippe Bleys Tél. 02 48 58 03 67 Fax 02 48 58 35 85 teleco.telair@blevsetd.com Service Technique Tél. 06 83 31 44 05 ou 04 75 08 28 25 www.techmobilefrance.com

Foto e disegni non contrattuali - Les photos et les dessins ne sont donnés qu'à titre indicatif - We reserve the right to make technical changes without prior notice -Fotos und Zeichnungen nicht vertraglich - Foto's en tekeningen niet contractueel -Fotos y planos no indicados en contrato

info@addsicmap.com Servicio técnico: Fills de Rocha i Lopez, S.L- C/Goya,4 08903 L'Hospitalet de Llogrebat - Barcelona - España Tel. 933 333 753 - Fax 933 337 236 fillsrocha@fillsrocha.com

ÖSTERREICH - TELECO GmbH 82041 Deisenhofen - Deutschland Tel. 0049 8031 98939 - Fax. 0049 8031 98949 telecogmbh@telecogroup.com www.telecogroup.com SERVICE 0900 94 94 70

DEUTSCHLAND - TELECO GmbH

82041 Deisenhofen - Deutschland Tel. 08031 98939 - Fax 08031 98949 telecogmbh@telecogroup.com www.telecogroup.com Vertretung: ZIMMER Ziegenhainer Str. 7 - 34626 Neukirchen Tel. 06694-9108000 - Fax 06694-9108008 info@zimmer-mobiltechnik.de

www.zimmer-mobiltechnik.de SERVICE 08921129997





www.facebook.com/pages/ Telecogroup/213241202111442