

## DAT BOSS antenn UHF, LTE700

Kan inte DAT BOSS ta emot det, kan ingen!

Intelligent antenn med BOSS-Tech systemet, utvecklat för bästa möjliga mottagning av UHF (DTT), och med optimal dämpning av LTE bandet upp till kanal 48 (694MHz).

---

<b>Ref.</b>	149922
	DATTF2-6
<b>EAN13</b>	8424450185063

---

### Andra funktioner

---

<b>Färg</b>	Orange
<b>Nättdel</b>	Ingår ej
<b>Försörjningsmetod</b>	Multipack

---

### Förpackning

---

<b>Låda</b>	6 st.
<b>Lastpall</b>	60 st.

---

### Fysisk data

---

<b>Nettovikt</b>	2.080,00 g
<b>Bruttovikt</b>	2.080,00 g
<b>Bredd</b>	1.142,00 mm
<b>Höjd</b>	736,00 mm
<b>Djup</b>	560,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	2.080,00 g

---

### Utmärkande egenskaper

- Brett dynamiskt område vilket tillåter högkvalitativ mottagning av TV, även vid kritiska mottagningsförhållanden i områden, med mycket svag eller mycket hög signalstyrka
- Utökad mottagningsstyrka: upp till 27% kraftigare än tidigare modeller

- Stabilare mottagning: tillåter signalvariationer i luften utan att detta ger utslag på bilden
- Optimal C/N: tack vare ett lågt brusnivå på endast 1.2dB optimeras mottagningskvaliteten
- Mycket hög förstärkning: TForce teknologin adderar BOSS-funktion med höjning av förstärkningen upp till 13dB

## Huvudegenskaper

---

- DAT-designen, baseras på 3 individuella Yagi-antennerna med asymmetriska direktorer. Detta ger hög riktverkan och minskar oönskade reflexer
- Med dubbel U-dipol: Utförande med öppen/stängd dipol optimerar frekvensgången
- En skärmad och därigenom HF-tät dipolbox skyddar BOSS-systemet från skadliga transienter. Det är HF-jordat för skydd mot elektriska spikar
- Tillverkad i aluminium (rostfritt) för längsta livslängd
- Helautomatiserad tillverkning i Europa under extrem kvalitetskontroll: Synonymt med högsta möjliga tillförlitlighet
- Två arbetsätt: Intelligent läge med låg strömförbrukning eller passivt läge (strömadapter behövs ej).

## Upptäck

---

### **TForce teknologin:**

Televes nyttänkande och övergång från den traditionella kisel-eran till nya tidens designade elektronikkomponenter där integrerade kretsar kan specialtillverkas för frekvenser inom mikrovågsbandet. Genom att använda toppmodern MMIC teknologi, kan TForce tillverkas med halvledarmaterial som gallium arsenide (GaAs), vilket resulterar i en produkt med enastående egenskaper och funktioner

Televes har återuppfunnit antennen! Fram till nu, har en antenn bara varit en passiv komponent med uppgift att förstärka signalen i antennens riktning. Vid introduktionen av smarta BOOSTech förändrades bilden och helt plötsligt får antennen möjlighet att ta emot mycket svaga signaler utan att störas av de omkringliggande starkare signalerna. Resultatet är en dynamisk balans mellan de starka

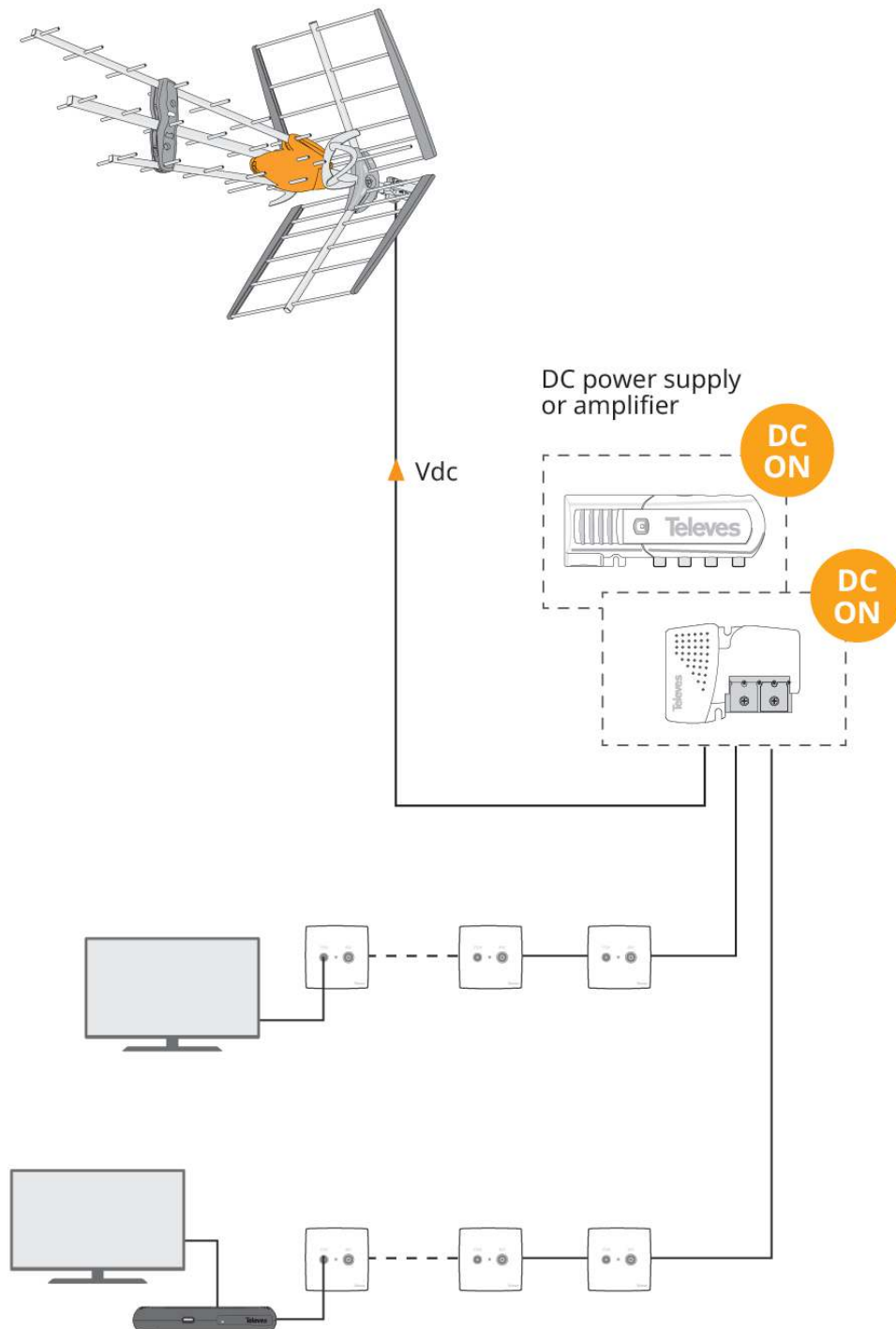
och de svaga TV-signalerna som hela tiden ger tillgång till en optimal signalnivå. Det "dynamic range" konceptet har visat sig vara helt oslagbart bland antennens kvalitetsparametrar.

Skapandet av TForce med BOOS-tekniken med hjälp av MMIC komponenter har varit en milstolpe i införande av "dynamic range". Den teknologi som tidigare använts för mottagning av näst intill omöjliga signaler från fjärran satelliter, används nu för att öka räckvidden även inom installationer för marknätet (DTT).

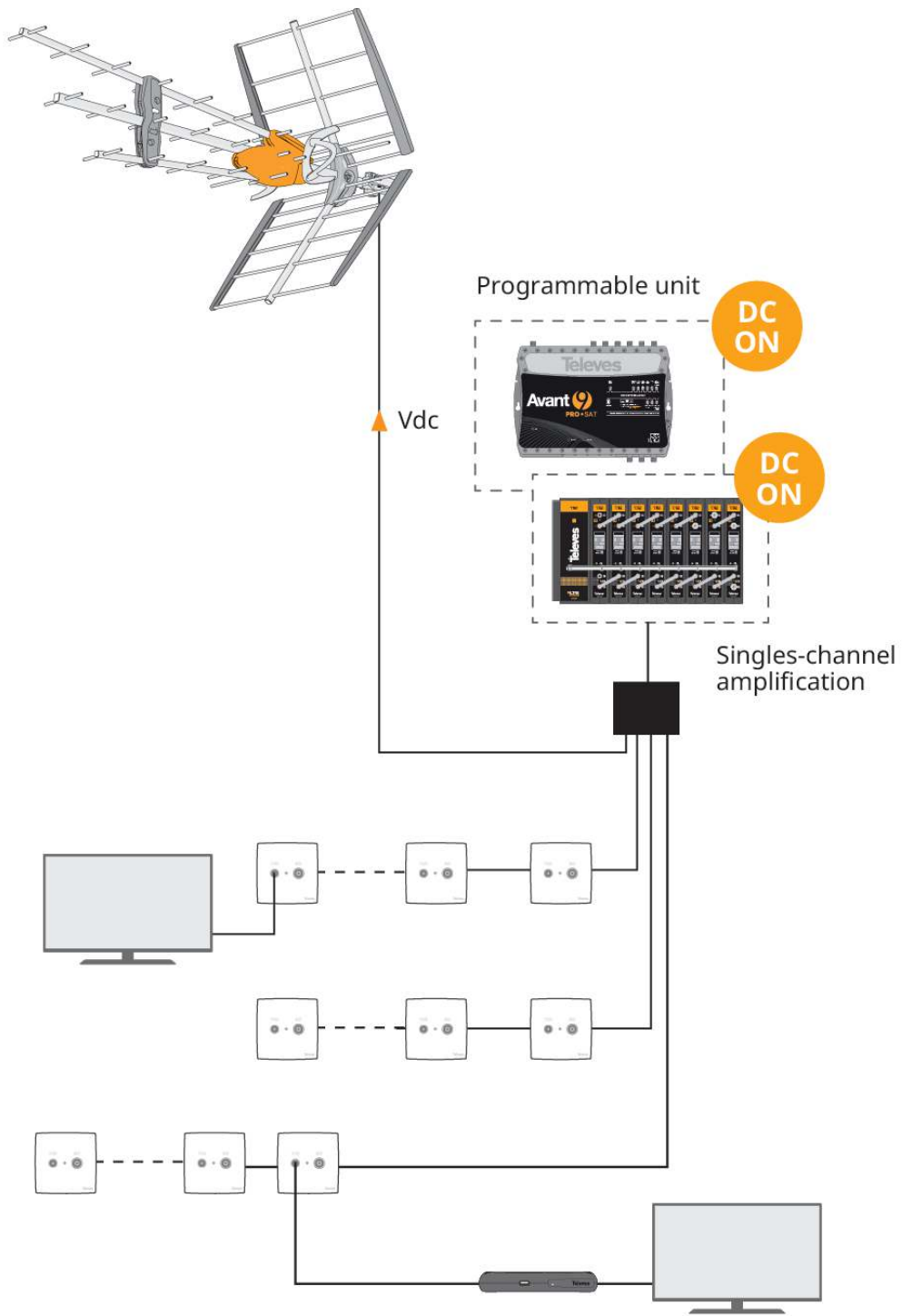
## Applikationsexempel

---

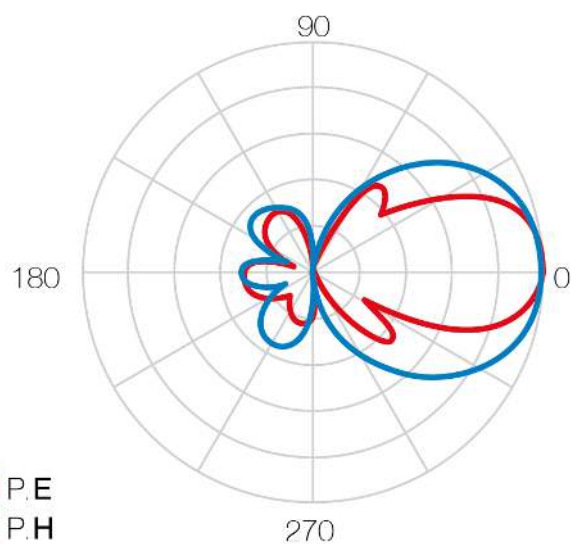
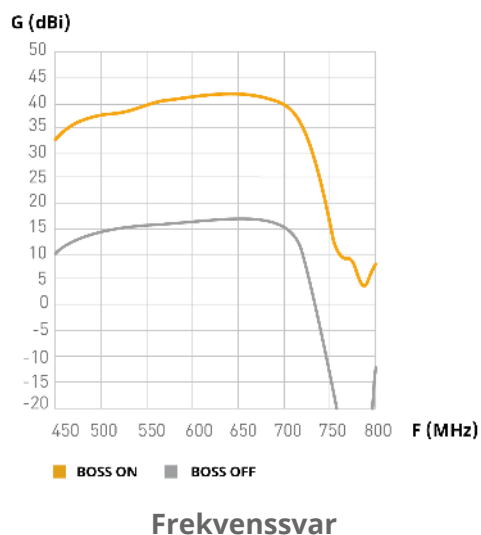
BOSS-tekniken aktiveras genom separat strömadapter eller förstärkare med strömmatningsfunktion.



BOSS-tekniken aktiveras från en HC-förstärkare (centralantenn).

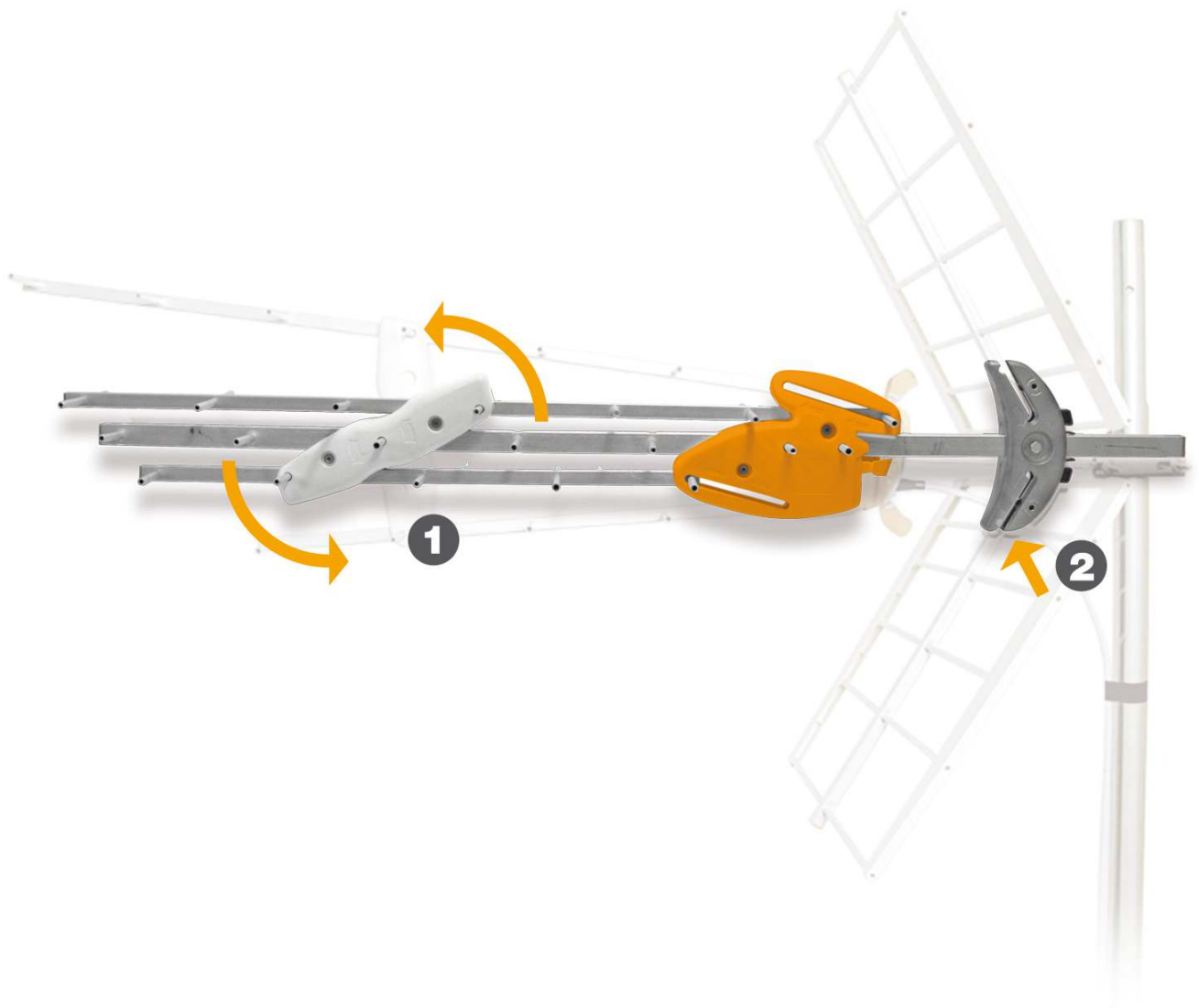


## Grafisk dokumentation



## Monteringsanvisningar

Antenner som levereras i multipack inkluderar en uppfällbar konstruktion (1) och en montagedesign (2) som optimerar både transport och lagring, samtidigt som installationen förenklas.



## Tekniska specifikationer : Ref. 149922

<b>Bands</b>			UHF	
<b>Frequency range</b>	MHz		470 ... 698	
<b>Channels</b>			21 ... 48	
<b>BOSS mode</b>		ON		OFF
<b>Gain</b>	dBi	42		17
<b>Output level</b>		Auto* <sup>1</sup>		--
<b>Noise figure</b>		1,2		--
<b>Signal level of use</b>		< 75		> 75
<b>Powering</b>	Vdc	12 ... 24		0
<b>Max. current</b>		40		--
<b>Beamwidth</b>	°		30	
<b>F/B ratio</b>	dB		> 20	
<b>Wind load (@130Km/h)</b>	N		120	
<b>Wind load (@150Km/h)</b>	N		165	

\*<sup>1</sup> The gain is automatically adjusted according to the level of output