

Antena DAT BOSS MIX BIII/UHF, Druga Dywidenda Cyfrowa (LTE700)

Jeżeli DAT BOSS nie odbiera sygnału, żadna inna antena go nie odbierze
Inteligentna antena z systemem BOSSTech do odbioru MIX UHF/BIII z optymalną separacją od pasma LTE do kanału 48 (694MHz).

Konstrukcja anteny składa się z podstawy do UHF oraz trzech dodatkowych elementów (dipol i dwa reflektory), przeznaczonych do BIII, co pozwala na odbiór obu pasm.

Nr Kat.	149422
Nr log.	DATVUTFORCE-6
EAN13	8424450185438

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Zasilacz	Nie zawarty
Sposób dostawy	Opakowanie zbiorcze

Opakowanie

Pudełko	5 szt.
---------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	2.701,00 g
Waga brutto	2.701,00 g
Szerokość	1.235,00 mm
Wysokość	736,00 mm
Głębokość	860,00 mm
Główna waga produktu	2.701,00 g

Paleta

50 szt.

Cechy wyróżniające

- Wysoki zakres dynamiczny: pozwala na odbiór sygnału w różnych sytuacjach krytycznych - przy bardzo dużej odległości od nadajnika po instalacji ze zbyt wysokim poziomem sygnału
- Większy zasięg DVB-T: do 27% większy zasięg w porównaniu z poprzednimi modelami
- Bardziej stabilny odbiór: odporna na różnego rodzaju wahania oraz zanikanie sygnału (fading)
- Optymalne C/N: dzięki współczynnikowi szumów, który wynosi tylko 1,2dB
- Bardzo wysoki zysk: technologia TForce zapewnia wzrost do 13dB w UHF oraz BIII

Ogólna charakterystyka

- Konstrukcja DAT, oparta na 3 antenach Yagi z asymetrycznymi direktorami, zapewnia wysoką kierunkowość i optymalną charakterystykę promieniowania przeciw echem
- Specjalny dipol podwójne "U" charakteryzuje się otwartym/zamkniętym formatem, zapewniając optymalną równomierność w częstotliwości
- W pełni ekranowana puszka połączeniowa ochrania system BOSS przed szumem impulsywnym. Uziemienie zabezpiecza elementy anteny przed wyładowaniami elektrycznymi
- Wykonana z aluminium (nierdzewna). Długa żywotność/li>
- W pełni zautomatyzowana europejska produkcja oraz poddanie anten bardzo rygorystycznym kontrolom jakościowym jako gwarancja powtarzalności.
- Inteligentny (mały pobór prądu) lub pasywny tryb pracy (bez zasilania)

Dowiedz się więcej

Technologia TForce:

Televes kończy erę krzemową! Firma wkroczyła w nową erę projektowania komponentów elektronicznych – układów scalonych, działających w zakresie częstotliwości mikrofalowych.

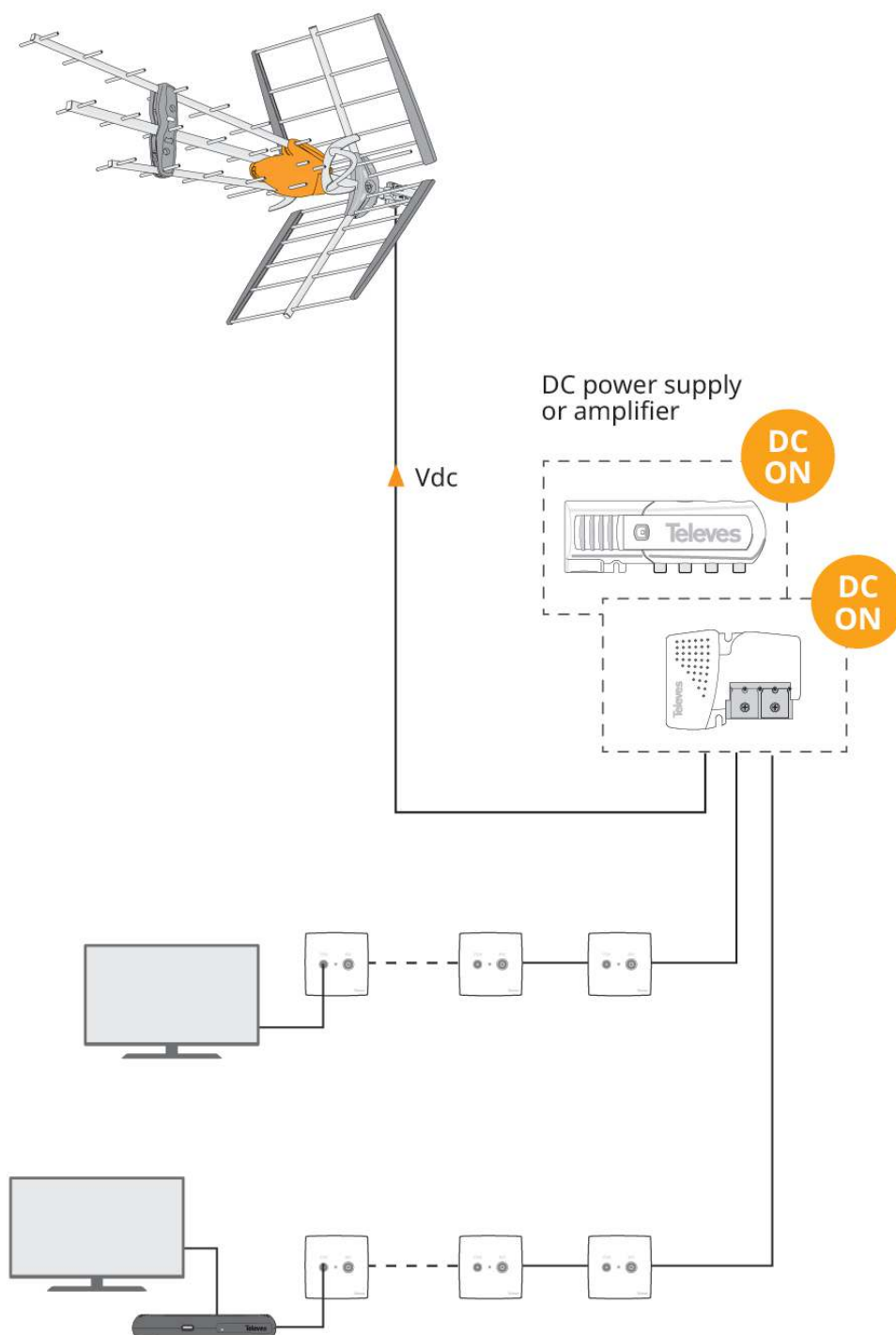
Technologia TForce opiera się na produkcji ze związków półprzewodnikowych, takich jak arsenek galu (GaAs), zapewniając produktom nieosiągalne do tej pory parametry i funkcjonalności.

Televes na nowo odkrył koncepcję anteny. Do tej pory antena była ograniczana do elementu odbiorczego w instalacji telewizyjnej, gdzie zysk i kierunkowość były cechami wyróżniającymi. Wprowadzenie inteligentnego urządzenia, takiego jak BOSS, umożliwiło antenie odbiór bardzo słabych sygnałów bez ryzyka wpływu bardzo silnych sygnałów. Ponadto, różnego typu wahania nie wpływają na wynik końcowy - koncepcja "Zakresu Dynamicznego" okazuje się najbardziej wyróżniającą się cechą spośród parametrów dotyczących jakości.

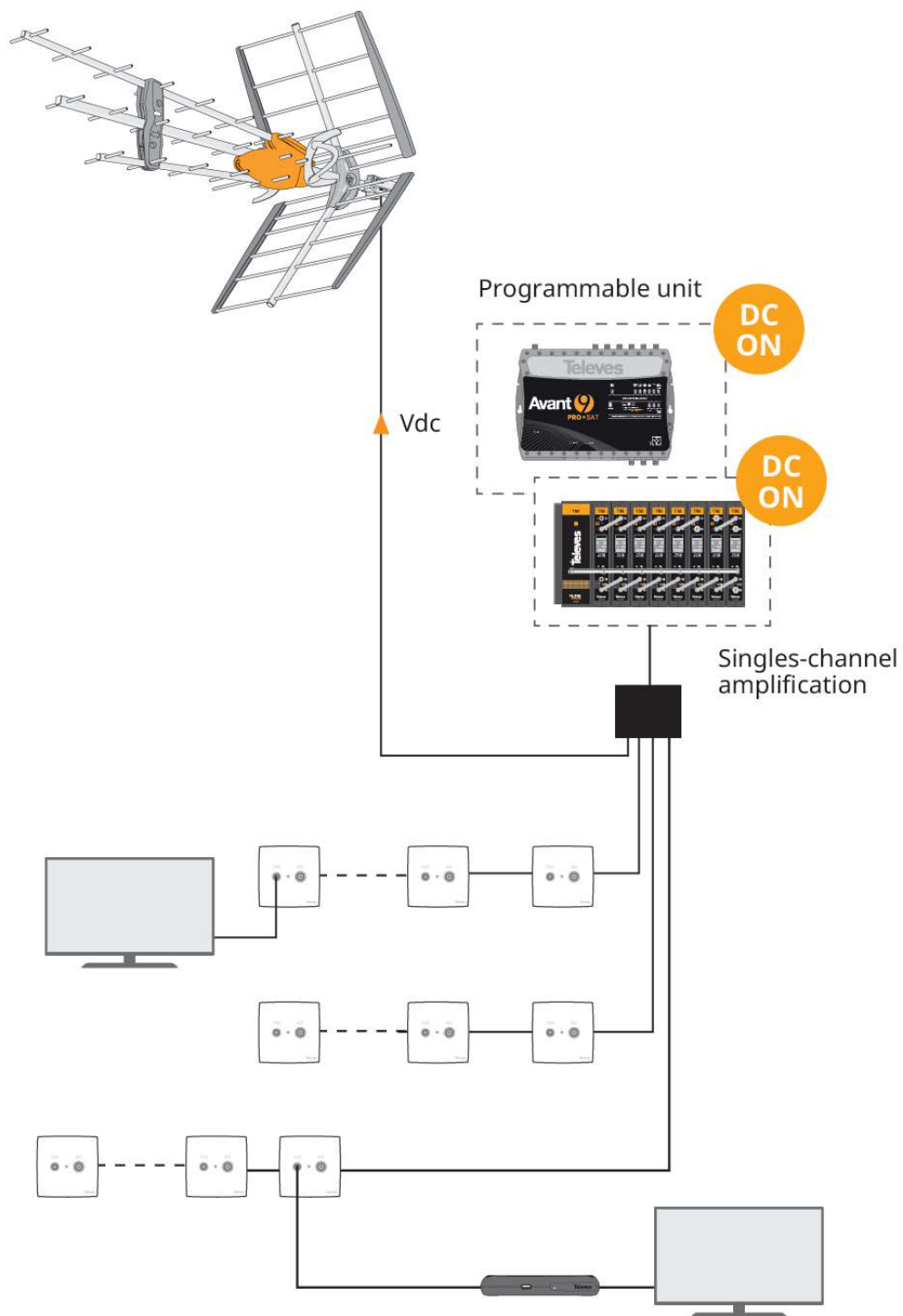
Połączenie BOSS z technologią TForce, opartej na wykorzystaniu komponentów MMIC, to kamień milowy w optymalizacji zakresu dynamicznego. Technologia, która pozwalała na odzyskanie utraconych sygnałów z odległych nadajników, obecnie umożliwia zwiększenie zasięgu w instalacjach DVB-T.

Przykład zastosowania

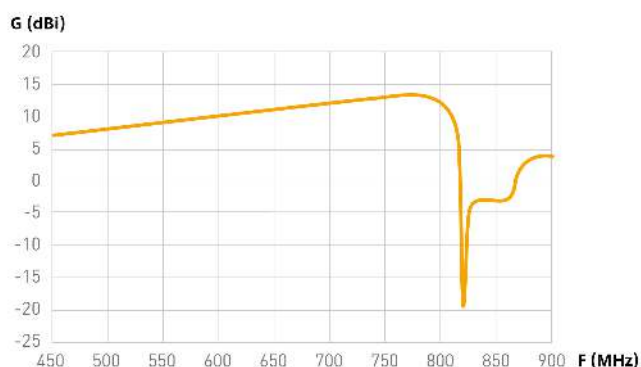
Aktywacja BOSS za pomocą zasilacza lub wzmacniacza.



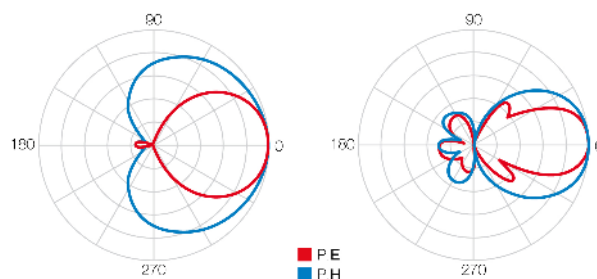
Aktywacja BOSS za pomocą stacji czołowych.



Dokumentacja graficzna



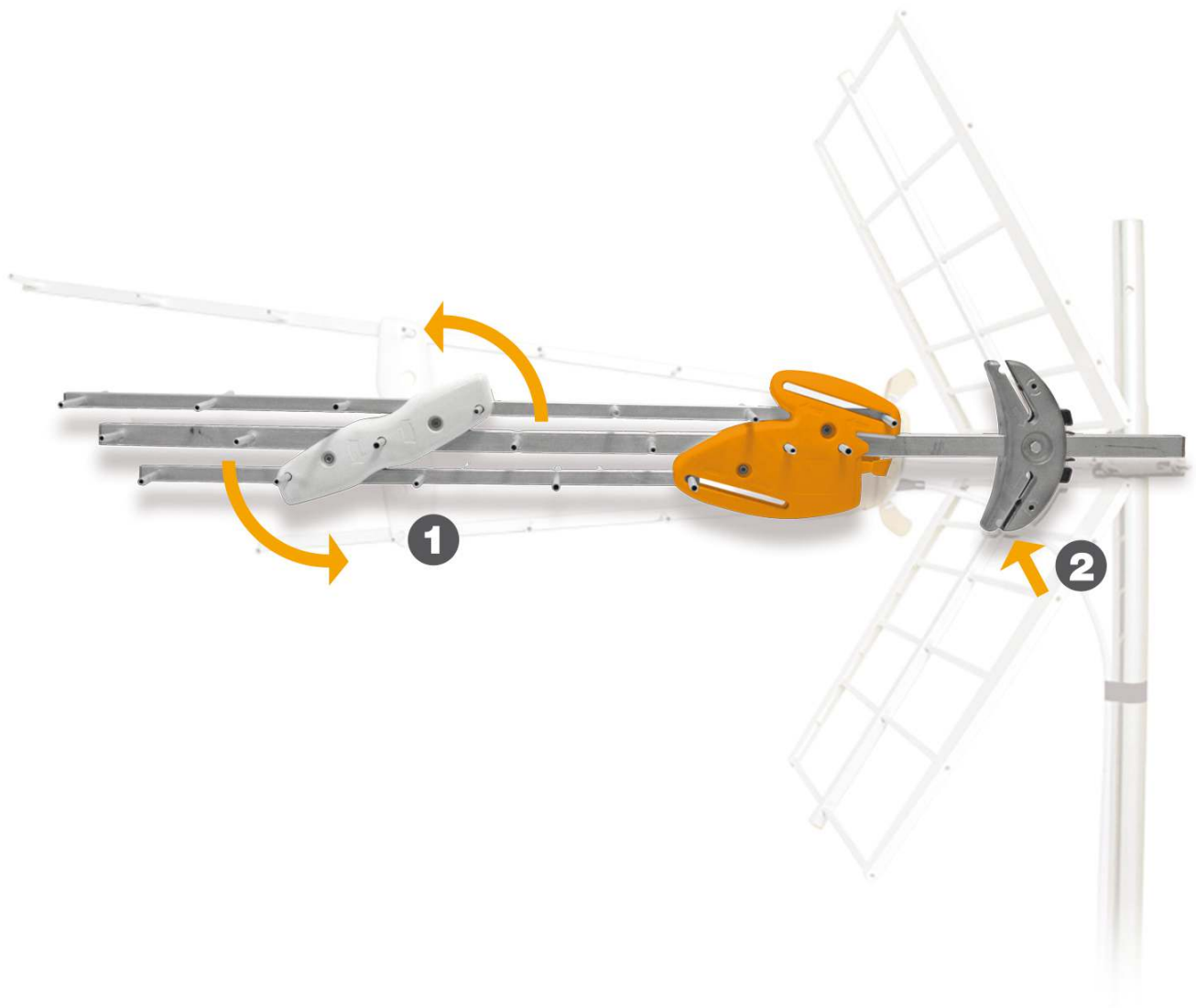
Charakterystyka promieniowania



Charakterystyka promieniowania

Szczegóły montażu

Anteny dostarczane w opakowaniach zbiorczych wyposażone są w specjalny mechanizm składania struktury oraz mechanizm krzywkowy podtrzymujący reflektor, które optymalizują transport i przechowywanie anteny oraz ułatwiają instalację.



Specyfikacje techniczne : Ref. 149422

Pasma		BIII		UHF	
Zakres częstotliwości	MHz	174 ... 230		470 ... 694	
Kanały		5 ... 12		21 ... 48	
Tryb pracy systemu BOSS		ON	OFF	ON	OFF
Zysk	dBi	36,5	8,5	41	16
Poziom wyjściowy		Auto* ¹	--	Auto* ²	--
Współczynnik szumu		1,2	--	1,2	--
Poziom wykorzystania sygnału		< 75	> 75	< 75	> 75
Napięcie zasilania	Vdc	12 ... 24	0	12 ... 24	0
Maks. prąd		40	--	40	--
Kąt promieniowania	°	30		30	
Współczynnik P/T	dB	> 15		> 20	
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N			120	
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N			165	

*¹ Zysk zmienia się automatycznie w zależności od poziomu wyjściowego

*² Zysk zmienia się automatycznie w zależności od poziomu wyjściowego