



Antena CAMPNOVA BOSS FM/BIII/UHF, Druga Dywidenda Cyfrowa (LTE700)

Uprzyjemnij swój pobyt na kempingu dzięki inteligentnej antenie

Antena przenośna, łatwy montaż oraz minimalny wpływ na estetykę otoczenia. Idealna na przyczepy kempingowe. Zestaw zawiera akcesoria niezbędne do montażu anteny:

- Injektor zasilania do połączenia z baterią (nr kat. 7450)
- Kabel koncentryczny T100plus (14m nr kat. 214102)
- Złącza: 3xF (nr kat. 4171xx) i 1xIEC (nr kat. 4130)
- Śrubki oraz narzędzie do montażu anteny na maszcie

System BOSS Tech, automatycznie dostosowuje poziom odbieranego sygnału, tak aby poziom wyjściowy był zawsze optymalny. Jego nowy design z technologią TForce, czyni to inteligentne urządzenie jeszcze bardziej uniwersalnym.

RED compliant

Nr Kat.	144521
Nr log.	CAMPNOVA2

EAN13

8424450207871

Inne funkcje

Kolor Biały

Opakowanie

Pudełko 1 szt.

Dane fizyczne

Waga netto 3.400,00 g

Waga brutto 3.900,00 g

Szerokość 320,00 mm

Wysokość 290,00 mm

Głębokość 107,00 mm

Główna waga produktu 3.400,00 g

Cechy wyróżniające

- Podstawa wyposażona jest w uchwyt do montażu, kompatybilny z masztami o średnicy do 30mm
- System montażowy pozwala na ochronę kabla koncentrycznego wewnątrz masztu lub uchwytu

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.

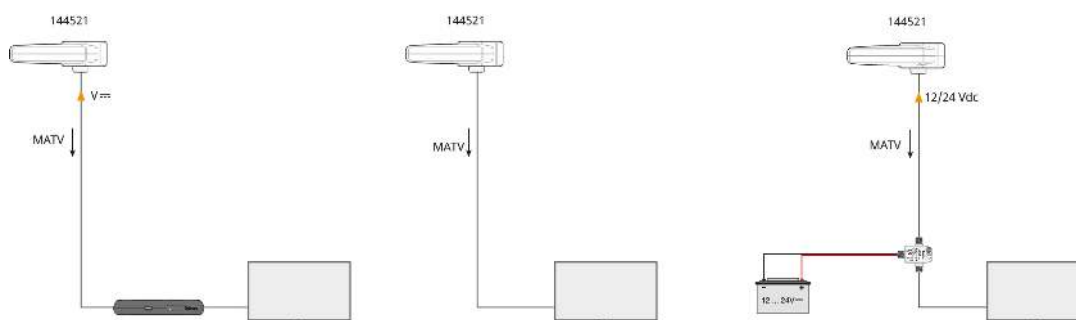
Połączenie BOSS z technologią TForce, opartej na wykorzystaniu komponentów MMIC, to kamień milowy w optymalizacji zakresu dynamicznego. Technologia, która pozwalała na odzyskanie utraconych sygnałów z odległych nadajników, obecnie umożliwia zwiększenie zasięgu w instalacjach DVB-T.

Seria NOVA

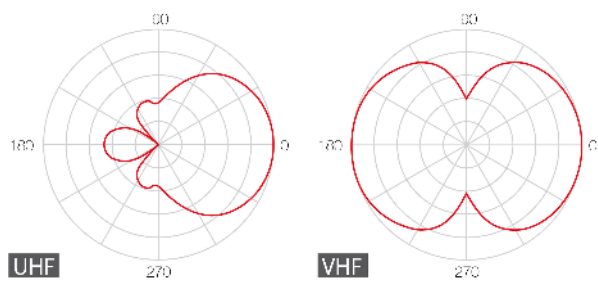
Seria anten do instalacji w nietypowych sytuacjach.

- Wyróżnia je dyskretny i przyjazny design z minimalnym wpływem na estetykę otoczenia – idealne do instalacji w miejscach, gdzie estetyka ma duże znaczenie.
- Są to anteny inteligentne z wbudowanym systemem BOSS, który zapewnia najlepszy możliwy poziom wyjściowy odbieranego sygnału telewizyjnego.
- LTE Ready: wyposażone w filtr LTE redukujący potencjalne zakłócenia pochodzące z telefonii komórkowej
- Wykonane z wysokiej jakości tworzyw odpornych na zasolenie, wilgoć i inne niekorzystne warunki atmosferyczne (indeks ochronny 53).
- Niski pobór prądu i łatwy montaż. Dostępne także w zestawach z kompletem akcesoriów niezbędnych do instalacji.
- Wyprodukowane w Europie przy zachowaniu ścisłej kontroli jakości.

Przykład zastosowania



Dokumentacja graficzna



Charakterystyka promieniowania

Specyfikacje techniczne : Ref. 144521

Pasma		FM		BIII		UHF	
Zakres częstotliwości	MHz	88 ... 108		174 ... 230		470 ... 694	
Kanały		--		5 ... 12		21 ... 48	
Tryb pracy systemu BOSS		ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
Zysk	dBi	--	--	20,5	--	30,5	4 ... 7
Poziom wyjściowy		--	--	Auto* ¹	--	Auto* ²	--
Współczynnik szumu		--	--	3	--	2	--
Napięcie zasilania		12 ... 24	--	12 ... 24	--	12 ... 24	--
Maks. prąd		42 ... 47	--	42 ... 47	--	42 ... 47	--
Indeks ochrony		53					
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N	74,88					
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N	102,96					
Średnica masztu	mm	30					

*¹ Zysk zmienia się automatycznie w zależności od poziomu wyjściowego

*² Zysk zmienia się automatycznie w zależności od poziomu wyjściowego