

Antennuttagsinsatser

Insats R/TV

WDE004970



Antennuttagsinsatser Radio/TV för IP20 dosmontage. Slututtag med 1dB's och fördelaruttag med 6dB's dämpning. Kompletteras med Exxact centrumplatta och ram. För utanpåliggande montage väljs utvändig Exxact dosa. Lämpligt uttag för marksänd Radio och TV (Terrest installationer). För mer teknisk information, se kapitel teknisk information.

WDE004971



Beskrivning	Färg	Art.nr	E-nr
Insats R/TV slututtag 1dB	metall	WDE004970	60 013 56
Insats R/TV fördelaruttag 6dB	metall	WDE004971	60 013 57

Insats R/TV/SAT

WDE004973



Antennuttagsinsats Radio/TV/SAT för IP20 dosmontage. Slututtag med 1dB's dämpning. Kompletteras med Exxact centrumplatta och ram. För utanpåliggande montage väljs utvändig Exxact dosa. Används normalt som slututtag vid seriekopplade antennuttag, eller som slututtag i stjärnnettskoppling. Lämpligt uttag för marksänd TV (DVB-T) och för parabolinstallationer (DVB-S) med en mottagare. Med en kombiner kan TV och satellitsignal distubueras i en koaxkabel till detta uttag. För mer teknisk information, se kapitel teknisk information.

Beskrivning	Färg	Art.nr	E-nr
Insats R/TV/SAT slututtag 1dB	metall	WDE004973	60 013 58

Insats R/TV Blisterpack

WDE004970



Antennuttagsinsatser Radio/TV för IP20 dosmontage. Slututtag med 1dB's och fördelaruttag med 6dB's dämpning. Kompletteras med Exxact centrumplatta och ram. För utanpåliggande montage väljs utvändig Exxact dosa. Lämpligt uttag för marksänd Radio och TV (Terrest installationer). För mer teknisk information, se kapitel teknisk information. Blisterpack

WDE004971



Beskrivning	Färg	Art.nr	E-nr
Insats R/TV slututtag 1dB	metall	WDE008370	60 013 67
Insats R/TV fördelaruttag 6dB	metall	WDE008371	60 013 68

Insats R/TV/SAT Blisterpack

WDE004972



Antennuttagsinsats Radio/TV/SAT för IP20 dosmontage. Slututtag med 1dB's dämpning. Kompletteras med Exxact centrumplatta och ram. För utanpåliggande montage väljs utvändig Exxact dosa. Används normalt som slututtag vid seriekopplade antennuttag, eller som slututtag i stjärnnettskoppling. Lämpligt uttag för marksänd TV (DVB-T) och för parabolinstallationer (DVB-S) med en mottagare. Med en kombiner kan TV och satellitsignal distubueras i en koaxkabel till detta uttag. För mer teknisk information, se kapitel teknisk information. Blisterpack

Beskrivning	Färg	Art.nr	E-nr
Insats R/TV/SAT slututtag 1dB	metall	WDE008372	60 013 69

Antennuttag Renova

Renova R/TV

P140314



Renova antennuttag Radio/TV för IP20 dosmontage. Slututtag med 1dB dämpning och fördelaruttag med 6dB. Med vit eller svart centrumplatta som kompletteras med valfri Renova ram. För utanpåliggande montage väljs valfri utvändig dosa i Renova design. Lämpligt som uttag för marksänd TV (Terrest installationer).

P140937



Beskrivning	Färg	Art.nr	E-nr
Slututtag R/TV 1dB	□ vit	WDE011731	60 013 59
Fördelaruttag R/TV 6dB	□ vit	WDE011732	60 013 60
Slututtag R/TV 1dB	■ svart	WDE011751	60 013 62
Fördelaruttag R/TV 6dB	■ svart	WDE011752	60 013 63

Renova R/TV/SAT

P140936



Renova antennuttag Radio/TV/SAT för IP20 dosmontage. Slututtag med 1dB's dämpning. Med vit eller svart centrumplatta som kompletteras med valfri Renova ram. För utanpåliggande montage väljs valfri utvändig dosa i Renova design. Lämpligt uttag för marksänd TV (DVB-T) och för parabolinstallationer (DVB-S) med 1 stycken mottagare. Med en kombiner kan TV och satellitsignal distubueras i en koaxkabel till detta uttag.

P140938



Beskrivning	Färg	Art.nr	E-nr
Slututtag R/TV/SAT 1dB	□ vit	WDE011734	60 013 61
Slututtag R/TV/SAT 1dB	■ svart	WDE011754	60 013 64

Renova R/TV Blisterpack

P92317



Renova antennuttag Radio/TV för IP20 dosmontage. Slututtag med 1dB's dämpning. Med vit eller svart centrumplatta och ram levereras i blisterpack. För utanpåliggande montage väljs valfri utvändig dosa i Renova design. Används normalt som slututtag vid seriekopplade antennuttag, eller som slututtag i stjärnättskoppling. Lämpligt uttag för marksänd TV (Terrest installationer).

Beskrivning	Färg	Art.nr	E-nr
Slututtag R/TV 1dB	□ vit	WDE006970	60 013 65
Slututtag R/TV 1dB	■ svart	WDE007170	60 013 66

Exxact och Renova Insats

R/TV



	Ref.nr	Ref.nr
	WDE004970, WDE006970, WDE007170, WDE008370, WDE011731, WDE011751	WDE004971, WDE008371, WDE011732, WDE011752
Typ	1dB	6dB
Frekvenser TV	5-75/170-1218 MHz	5-75/170-1218 MHz
Frekvenser Radio	88-110 MHz	88-110 MHz
Utkopplingsdämpning	1dB	6dB
Genomgångsdämpning in-ut		< 2,5 dB
Kontakt TV	IEC-hane	IEC-hane
Kontakt Radio	IEC-hona	IEC-hona
Impedans	75 ohm	75 ohm

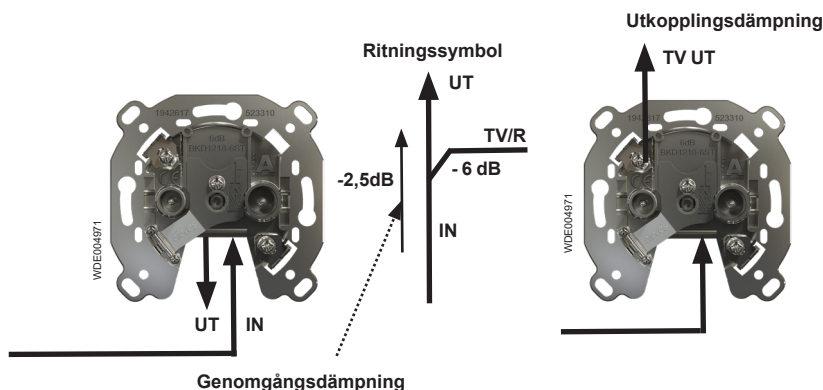
R/TV/SAT



	Ref.nr
	WDE004973, WDE008372, WDE011734, WDE011754
Typ	1,5dB
Frekvenser	R/TV 5-862 MHz, SAT 950-2400 Mhz
Utkopplingsdämpning	R/TV 4 dB +/- 2dB, SAT 1,5 dB +/-1 dB
Genomgångsdämpning in-ut	X
Kontakt TV	IEC-hane
Kontakt Radio	IEC-hona
Kontakt SAT	F-kontakt hane
Impedans	75 ohm

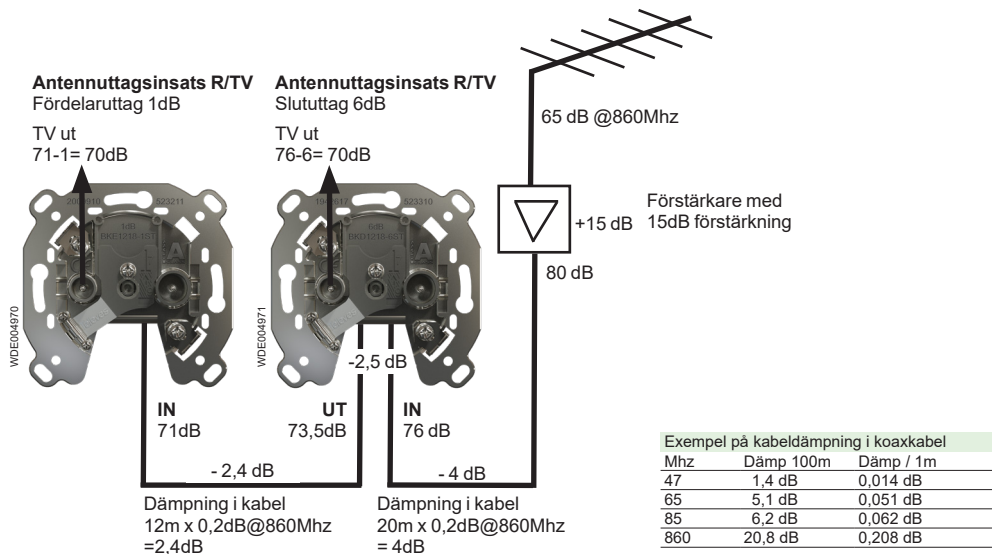
Antennuttag

Dämpning i antennuttag Genomgångsdämpning är dämpningen man får genom uttaget (mellan IN och UT på anslutningsplintarna). Utkopplingsdämpning är dämpningen mellan IN och Radio-/ TV-anslutningarna.



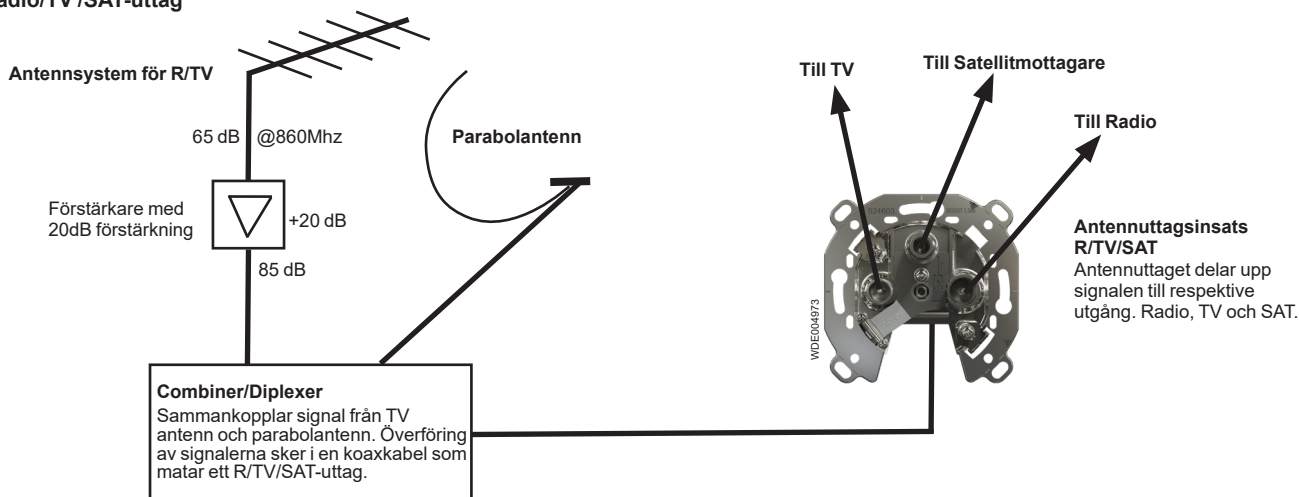
Kaskadkoppling av R/TV-uttag

Ett exempel på hur man beräknar nivåer i ett kaskadkopplat TV-nät. Man beräknar och väljer uttag för att uppnå en jämn nivå i alla uttag.



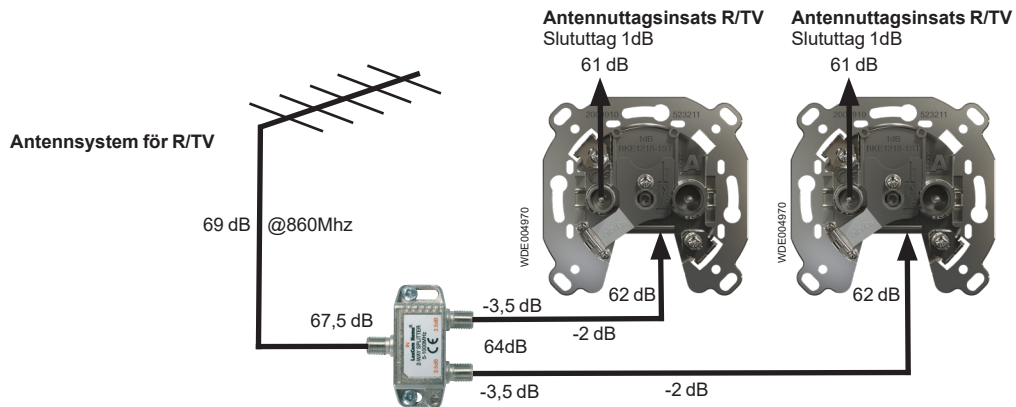
I exemplet har vi bara beräknat dämpning för 860 Mhz, denna frekvens har den högsta dämpningen i kabeln.

Radio/TV /SAT-uttag



Antennuttag

Stjärnättskoppling av R/TV-uttag utan antennförstärkare.



När man ansluter antennuttag direkt från TV-antennen utan förstärkare brukar nivån på signalen vara låg och man vill inte ha mer dämpning än nödvändigt. Lämpligen väljer man slututtaget S1T som endast dämpar 1dB och har inbyggt slutmotstånd. I exemplet delas signalen upp med en 2-vägsfördelare.

Stjärnättskoppling av R/TV-uttag med antennförstärkare.

