

ELKO

Antennuttag



Kompletta antennuttag Radio/TV, samt satellit- och multimediauttag i designserierna Plus och RS. Uttagen klarar de flesta installationer, antingen som stjärn- eller serienät.



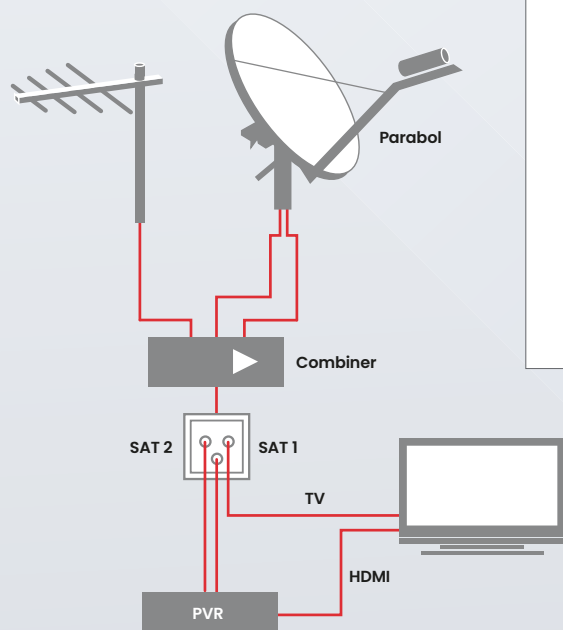
2 x satellit

Antennuttag med 2 satellitutgångar, används vid uppkoppling av parabol med PVR mottagare.

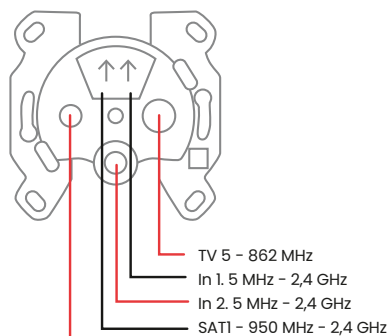
Vid uppkoppling används 1 LNB (satellit huvud) med 2 utgångar. Antennuttaget har även en IEC-kontakt för anslutning av marksänd TV. Signaler från parabol och TV-antennen ansluts i en combiner som monteras mellan antenner och antennuttaget.



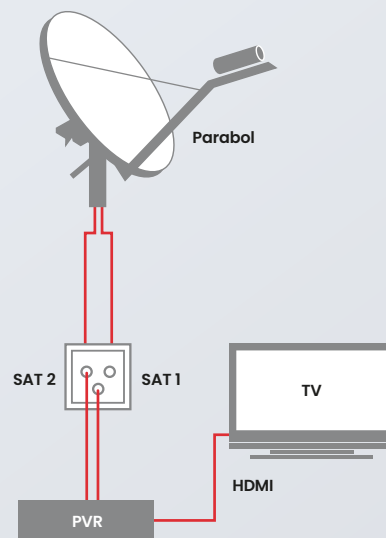
Kopplingsexempel



Koppling



Kopplingsexempel



E-nr	Utförande	Färg
60 606 58	Antenn m SAT 3dB, Plus	fv
60 606 59	Antenn m SAT 3dB, Plus	alu
60 606 60	Antenn m SAT 3dB, Plus	sv
60 606 61	Antenn m/2xSAT 3dB, Plus	fv
60 606 62	Antenn m/2xSAT 3dB, Plus	alu
60 606 63	Antenn m/2xSAT 3dB, Plus	sv
60 606 71	Antennuttag m SAT 3dB, RS	fv
60 606 77	Antenn m/2xSAT 3dB, RS	fv
60 606 78	Antenn GS MM 8dB, Plus	fv
60 606 57	Antennuttag m SAT 3dB, RS	rv
60 606 65	Antenn GS MM 8dB, RS	rv

Teknisk specifikation		
MODEL		2 X SAT
Uttagsdämpning	MHz	dB
In - RTV	5 - 862	1
In - Sat 1	950 - 2400	1
In - Sat 2	5 - 2400	1
Genomgångsdämpning	MHz	dB
In - Ut	-	
Reflektionsdämpning	MHz	dB
RTV	5 - 862	21 - 11
Sat 1	950 - 2400	10
Sat 2	5 - 2400	44 - 10
In - RTV/Sat	5 - 2400	25 - 10
In Sat - Sat	5 - 2400	12
Isolation	MHz	dB
Ut Sat 1 - RTV	5 - 2400	25
In Sat - RTV/Sat	5 - 2400	12
Impedans	ohm	
	75	
Utgångar		
RTV	-	IEC-Hane
Sat 1	-	F-Hona
Sat 2/RTV	-	F-Hona
Skärmning (EN50083-2, Klasse A)		

Antennuttag från ELKO passar i apparatdosa med fästskruvavstånd 60 mm och tillsammans med kombinationsramar. Vid utanpåliggande montage används förhöjningsramar. Mått 84x84 mm. Montage djup 24-26 mm.

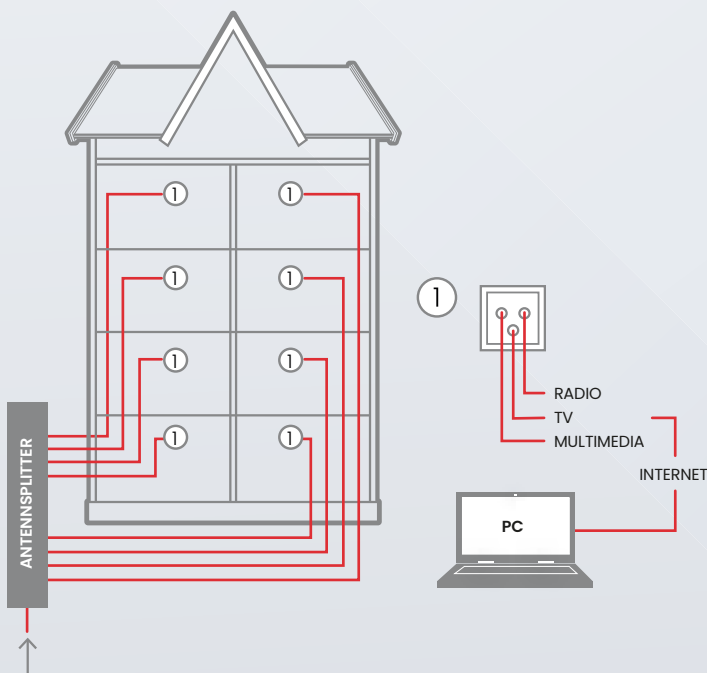
Multimedia

Multimediauttag med galvaniskt avskilda portar.
Dubbelisolerade med skärningsklass A.

Galvaniskt avskilda uttag där även portarna är avskilda från varandra, ger en ökad säkerhet för personer och tillkopplade apparater. Uttagen tillfredställer kraven vid nyinstallationer och behöver inte ta hänsyn till om abonnenten använder kablar med galvaniskt skydd eller inte. Framtagna enligt en överenskommelse mellan Elsäkerhetsverket och kabel-TV operatörer.



Kopplingsexempel



Teknisk specifikation		
MODEL		MULTIMEDIA 8dB
Uttagsdämpning	MHz	dB
In-Data	13 – 1000	8,5 +/-1
In-TV / In-FM	5 – 65	min 40
	85 – 100	9,0 +/-1
	100 – 1000	8,5 +/-1
Genomgångsdämpning	MHz	dB
In - Ut	-	
Reflektionsdämpning	MHz	dB
In, Ut	5 – 13	min 18 ut, 10 in
In, Ut	13 – 1000	min 18
Data	13 – 65	14, min > 10
	85 – 1000	14, min > 10
TV	85 – 1000	14, min > 10
FM	85 – 1000	10
Isolation	Mhz	dB
TV – FM	85 – 1000	min 10
Data – TV	5 – 65	min 40
Data – FM	85 – 1000	min 20
TV, FM, Data – Ut	5 – 40	-
	40 – 862	-
Galvanisk Isolation		
Innerledare in – ut	mA	<8,5, 230 VAC, 50/60 Hz, <0,7, 2120 VDC under 1 min
Ytterledare in – ut	mA	<8,5, 230 VAC, 50/60 Hz, <2120 VDC ubder 1 min
Impedans	ohm	
In/Ut	75	
Utgångar		
TV	-	
FM	-	
Data	-	
Skärning (EN50083-2, Klasse A)		

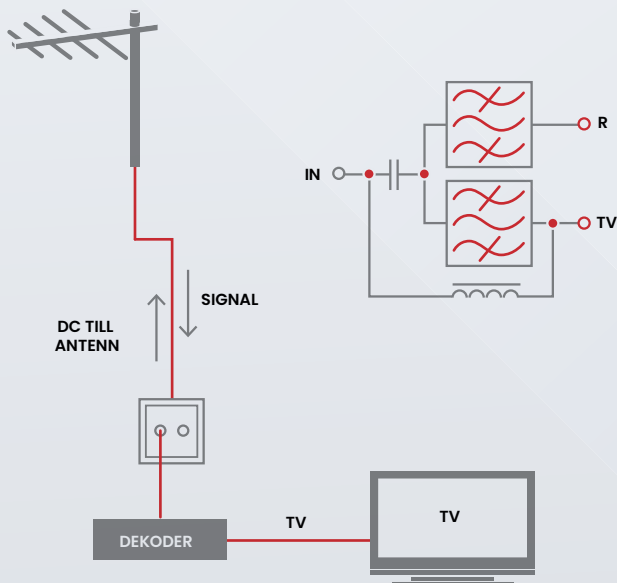


E-nr	Utförande	Färg
60 606 40	Antenn Komplet 1dB, Plus	fv
60 606 41	Antenn Komplet 1dB, Plus	alu
60 606 42	Antenn Komplet 1dB, Plus	sv
60 606 46	Antenn Komplet 7dB, Plus	fv
60 606 47	Antenn Komplet 7dB, Plus	alu
60 606 48	Antenn Komplet 7dB, Plus	sv
60 606 49	Antenn GS MM 8dB, Plus	fv
60 606 50	Antenn GS MM 8dB, Plus	alu
60 606 51	Antenn GS MM 8dB, Plus	sv
60 606 52	Antenn Komplet 14dB, Plus	fv
60 606 53	Antenn Komplet 14dB, Plus	alu
60 606 54	Antenn Komplet 14dB, Plus	sv
60 606 81	Antenn Komplet 1dB, RS	fv
60 606 83	Antenn Komplet 7dB, RS	fv
60 606 85	Antenn Komplet 14dB, RS	fv
60 606 90	Avslutningsmotstånd 75 Ohm	
60 606 55	Antenn Komplet 1dB, RS	rv
60 606 56	Antenn Komplet 7dB, RS	rv
51 053 94	Komplet uttag 2xTL UTP C6 1x F/IEC, RS	fv
51 053 95	Komplet uttag 2xTL UTP C6 F/F, RS	fv

Slututtag m/DC genomgång

Antennuttag med genomgång för DC via TV porten (IEC Hane) för att strömförsörja aktiva antenner/ antenneförstärkare.

Uttaget klarar spänningsmatning via koaxialkabeln och används främst i villor. 1dB uttaget är ett slututtag på 1 dB och går inte att seriekoppla.



Teknisk specifikation		
MODEL		SLUTUTTAG M/DC
Uttagsdämpning	MHz	dB
In - FM	5 - 10	maks 5
	88 - 108	maks 3
In - TV	40 - 68	min 1
	40 - 68	min 10
	174 - 860	min 3
Reflektionsdämpning	MHz	dB
In - TV	5 - 40	min 6
	40 - 860	min 6
In - FM	40 - 68	min 6
	174 - 860	min 6
	88 - 108	6 dB min
Isolations	MHz	dB
TV - FM	88 - 108	min 10
	174 - 860	min 12
Impedans	ohm	
In/Ut	75	
Utgångar		
TV		IEC-Hane
FM		IEC-Hona
Skärmning (EN50083-2, Klasse B)	30 - 470	min 75
	470 - 860	min 6

E-nr	Utförande	Färg
60 606 43	Antenn Komplet 1 dB DC, Plus	fv
60 606 45	Antenn Komplet 1 dB DC, Plus	sv
60 606 79	Antenn Komplet 1 dB DC, RS	fv

Tillbehör Antennuttag

E-nr	Utförande	Färg
51 055 21	Centrumlock 3xKeystone, Plus	fv
51 055 23	Centrumlock 3xKeystone, Plus	sv
51 055 20	Centrumlock 3xKeystone, RS	fv
51 053 45	Centrumlock 2xKeystone vinklad, RS	rv
51 055 27	Centrumlock 3xKeystone, RS	rv

60 606 96	F - IEC adapter Keystone
60 606 97	F - F adapter Keystone
62 402 49	Komplett högtalaruttag
62 402 71	HDMI adapter Keystone
62 402 72	Högtalarkontakt



Tips! Fyll RS ram med Plusprodukt

Svarta produkter i Plus och RS delar färgkod RAL 9005. Ramar i RS svart är därmed kompatibla med utvalda Plusprodukter, till exempel antennuttag 60 606 42, 60 606 45, 60 606 48, 60 606 54, 60 606 60, 60 606 63.

ELKO AB

Postadress: Box 5115, 121 17 Johanneshov
Besök: Glasfibergratan 8, Älvsjö
Kundsupport +46 8 449 27 27, info@elko.se

www.elko.se

