

LNB Unicable II™ – 32 UB



LNB Unicable II™ – 32 UB

Detta LNB möjliggör installationer för upp till 32 satellitmottagare via en enda koaxialkabel. Med Unicable-protokollen EN50494 och 50607 får man full tillgång till alla transpondrar på en satellitposition (kallas "dynamiskt läge").

Alternativt kan LNB:et konfigureras med hjälp av SatPal™-instrumentet/programmeraren att ta emot upp till 32 utvalda transpondrar vilka sedan kan distribueras till ett nästan oändligt antal satellitmottagare (kallas "statiskt läge").

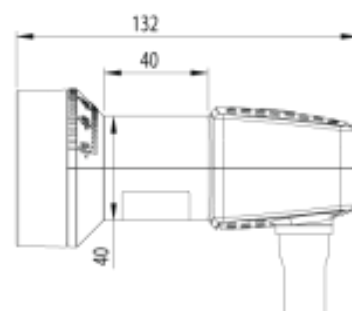
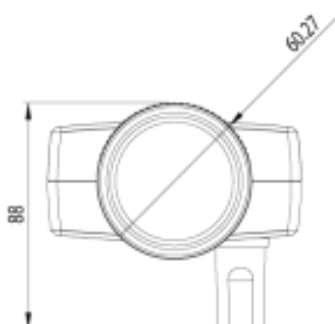
Båda alternativen, dynamiskt och statiskt läge, förutsätter anslutning av satellitboxar med stöd för protokollen EN50494/50607.

I både dynamiskt och statiskt läge kan följande parametrar programmeras: utnivå, kanalbandbredd, UB-nummer, centerfrekvenser och parabolinställning.

Alla inställningar görs via SatPal™-instrumentet/programmeraren (ingår ej, köps separat).

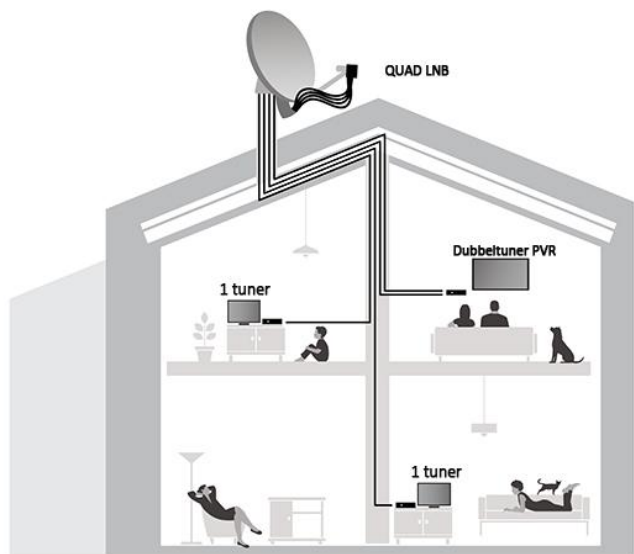
Tekniska data

Frekvensområde	10,7-12,75 GHz
LO-frekvens	10,4 GHz
Brustal	1,0 dB (max)
Antal Userband (UB)	Upp till 32
Bandbredd UB	Konfigurerbar 10-64 MHz Fabriksinst. 30 MHz
LO fasbrus @10 kHz	-80 dBc/Hz max
Förstärkning	55 dB min
Isolation mot korspolarisation	22 dB min
Kanalisation	25 dB min
Kontrollprotokoll	DiSEqC 1.x/DiSEqC 2.x EN50494/EN50607
Output VSWR	2,5:1
Omgivningstemperatur	-30 till +60°C
Strömförbrukning	400 mA max @ 13,5V
Vikt	220 g.
Anslutning	F-kontakt Hona

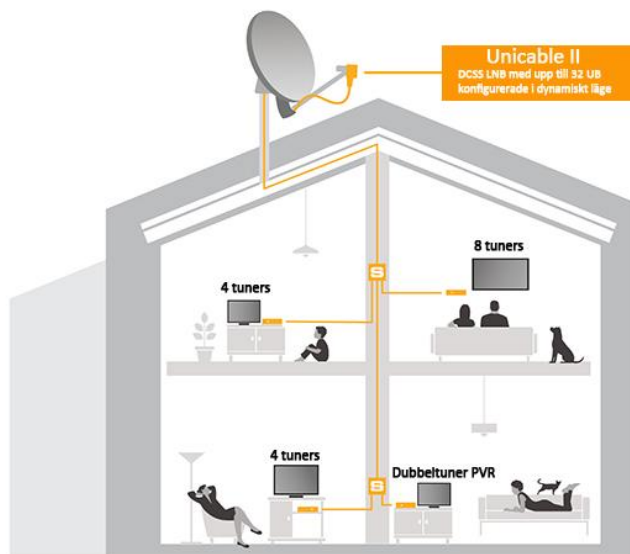


32 UB i dynamiskt läge!

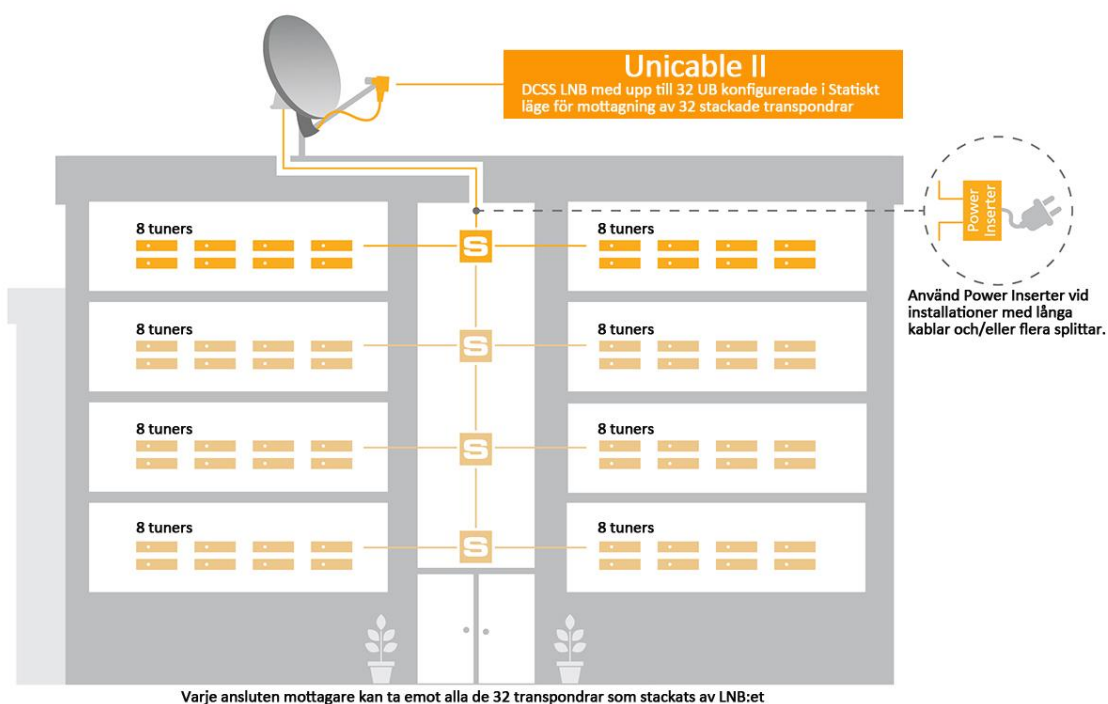
UB1 1210 MHz (EN50607+EN50494)	UB9 1128 MHz (EN50607)	UB17 1530 MHz (EN50607)	UB25 1860 MHz (EN50607)
UB2 1420 MHz (EN50607+EN50494)	UB10 1164 MHz (EN50607)	UB18 1566 MHz (EN50607)	UB26 1896 MHz (EN50607)
UB3 1680 MHz (EN50607+EN50494)	UB11 1256 MHz (EN50607)	UB19 1602 MHz (EN50607)	UB27 1932 MHz (EN50607)
UB4 2040 MHz (EN50607+EN50494)	UB12 1292 MHz (EN50607)	UB20 1638 MHz (EN50607)	UB28 1968 MHz (EN50607)
UB5 984 MHz (EN50607+EN50494)	UB13 1328 MHz (EN50607)	UB21 1716 MHz (EN50607)	UB29 2004 MHz (EN50607)
UB6 1020 MHz (EN50607+EN50494)	UB14 1364 MHz (EN50607)	UB22 1752 MHz (EN50607)	UB30 2076 MHz (EN50607)
UB7 1056 MHz (EN50607+EN50494)	UB15 1458 MHz (EN50607)	UB23 1788 MHz (EN50607)	UB31 2112 MHz (EN50607)
UB8 1092 MHz (EN50607+EN50494)	UB16 1494 MHz (EN50607)	UB24 1824 MHz (EN50607)	UB32 2148 MHz (EN50607)



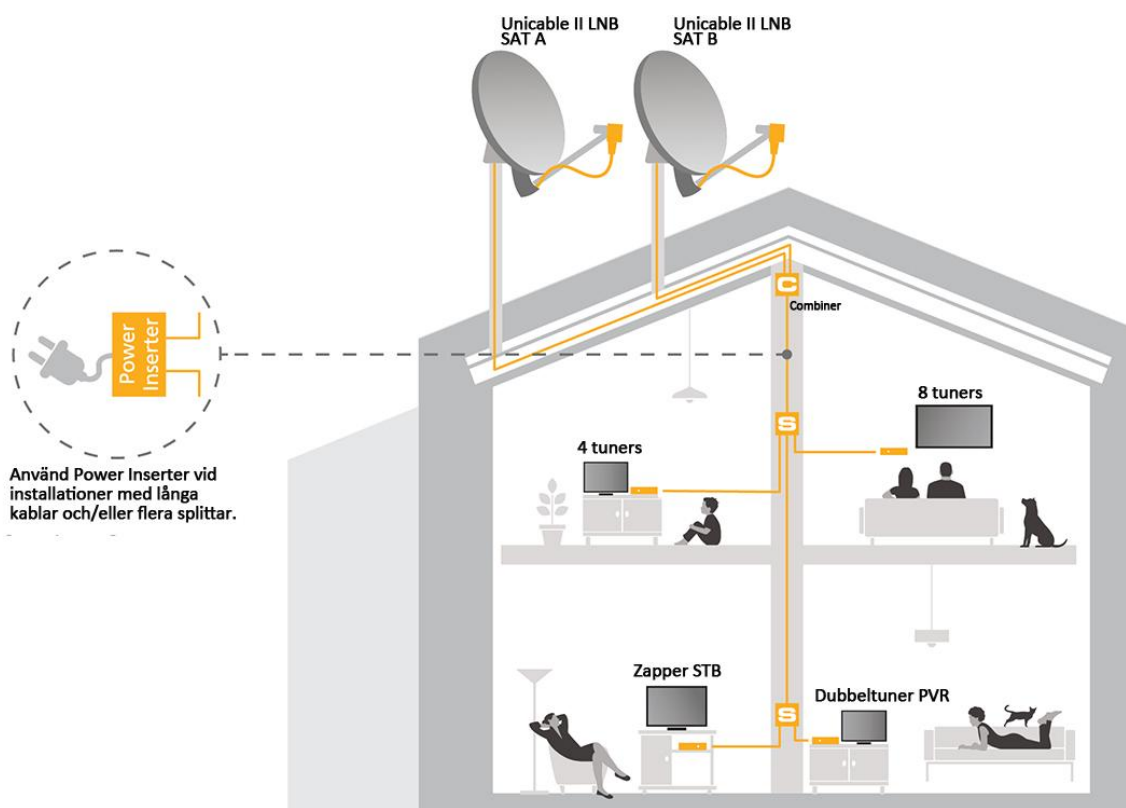
System med Quad-LNB för två satellitmottagare och en PVR-mottagare.



System med Unicable II-LNB för upp till 32 satellitmottagare eller max 16 PVR-mottagare med dubbeltuner.
32 UB tillgängliga i dynamiskt läge.
Varje satellitmottagare med 1 tuner har sitt bestämda UserBand. Mottagare med dubbeltuner använder två UserBands.



Gemensamt system med Unicable II-LNB konfigurerade i statiskt läge med 32 tillgängliga transpondrar till ett stort antal mottagare.
Signalen kan fördelas med SAT-splitters.
Antalet möjliga anslutna satellitmottagare beror på den signalstyrka och signalkvalitet som kan levereras till varje enskild satellitmottagare. Förstärkning kan bli nödvändig.
Unicable II-LNB:et måste konfigureras med SatPal™-instrumentet/programmeraren.



System med Unicable II-LNB och Combiner för två satellitpositioner avsett för upp till 32 satellitmottagare eller max 16 PVR-mottagare med dubbeltuner. Varje Unicable II-LNB måste konfigureras med hjälp av SatPal™-instrumentet/programmeraren i dynamiskt läge dvs alla TP från båda satellitpositionerna är tillgängliga för upp till 32 UB.

Tillbehör:



SatPal™-instrument/programmerare
Art.nr. 135-06



Combiner för 2 Unicable II-LNB
Art.nr. 310-08