

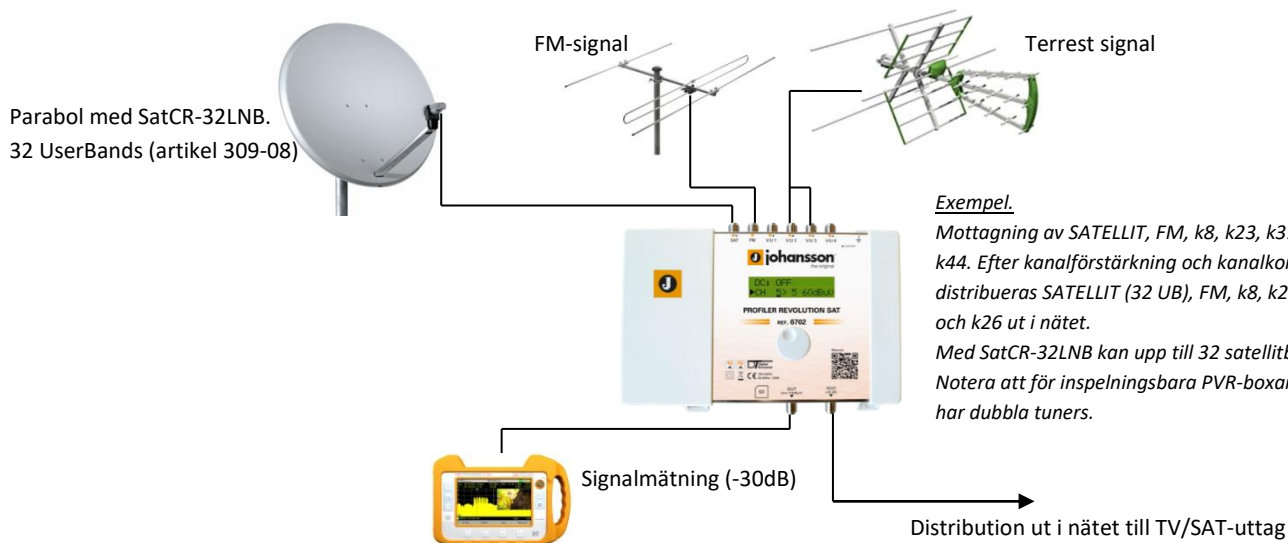
Profiler Revolution 6702 SAT

Nya Profiler Revolution 6702 SAT är en kombinerad mux- och satellitsignalförstärkare där man kan filtrera och kanalkonvertera mer än 50 digitala terresta muxar och dessutom ansluta satellitsignal. Enkel programmering med vridtryckknapp och display. Hög förstärkning och utnivå på 120 dBuV gör Profiler Revolution 6702 till det bästa valet vid kombinerad terrest- och satellitsignaldistribution. Förstärkaren har de brantaste terresta filter som finns på marknaden (50 dB mot grannkanal) och realtids-AGC på alla muxar. Dessutom finns automatisk LTE-filtrer (4G eller 5G) inbyggt samt reglerbar utnivå med 9dB-tiltfunktion. SAT-ingången är transparent avseende dc-pass och SatCR-signal. Ett flertal inställningar kan göras för spänningsmatning till LNB.



Art.nr. 100395

Anslutningsexempel:



Exempel.

Mottagning av SATELLIT, FM, k8, k23, k31, k35, k37, k39 och k44. Efter kanalförstärkning och kanalkonvertering distribueras SATELLIT (32 UB), FM, k8, k21, k22, k23, k24, k25 och k26 ut i nätet. Med SatCR-32LNB kan upp till 32 satellitboxar anslutas. Notera att för inspelningsbara PVR-boxar krävs 2 UB då dessa har dubbla tuners.

Tekniska data

Ingångar

Utgångar

Frekvensområde

LTE-filtrer 4G/5G

In-nivå

Ut-nivå max

Ut-nivå vid 6 muxar

Storlek/Vikt

1 x SAT, 4 x VHF/UHF, 1 x FM

1 (och 1 testutgång -30dB)

FM 88-108 MHz

VHF 174-240 MHz

UHF 470-862 MHz

SAT 950-2400 MHz

Automatisk 694/790 eller Off

FM 37-77 dBuV

VHF 40-109 dBuV

UHF 40-109 dBuV

SAT 40-95 dBuV

FM 113 dBuV

VHF/UHF 120 dBuV

SAT 119 dBuV

VHF/UHF 113 dBuV

217x165x59 mm/0,80 kg

Kanalkonvertering Terrest

Förstärkning

Justerbar utnivå

Tiltfunktion

DC-matning av förförstärkare

SD-port

SAT DC-matning

Bypass SatCR-signaler (UB)

Ja, från vilken VHF/UHF-mux som helst till vilken VHF/UHF-mux som helst

FM 35 dB justerbar 20 dB

VHF >75 dB AGC-styrt

UHF >75 dB AGC-styrt

SAT 40 dB justerbart 20 dB

20 dB

VHF/UHF 9 dB, SAT 12 dB

Ja, 12V eller 24V, max 100 mA totalt från input 1-4, valbart

Ja, för kopiering av konfiguration

13V, 13V+ton, 18V, 18V+ton, Bypass max 300 mA

Ja