



Centrale larga banda MiniKom "F" 4 ingressi: FM-BIII-UHF-IF

Centrale d'amplificazione da 4 ingressi (FM-BIII-UHF-IF) per sistemi SMATV. L'amplificazione separata garantisce l'assenza di intermodulazione tra gli ingressi e gli attenuatori indipendenti.

Art. 539620

EAN13 8424450208427

Imballo

Scatola 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 888,00 g

Peso lordo 1.044,00 g

Larghezza 182,00 mm

Altezza 117,00 mm

Profondità 57,00 mm

Peso del prodotto principale 888,00 g

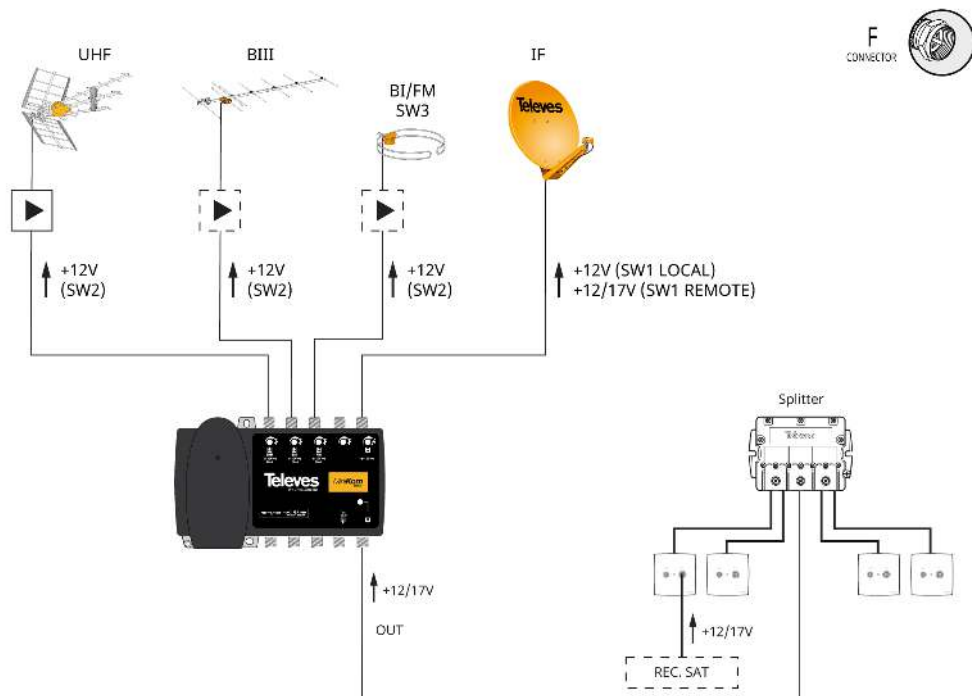
Si distingue per

- Amplificazione separata che migliora il livello di uscita senza causare interferenze tra le bande
- Attenuatori di guadagno ad ogni ingresso (0-20 dB), con tecnologia di diodi PIN
- Alto livello d'uscita
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak

- Connettori F
- Equalizzatore di IF
- LED indicatore di segnale in uscita
- Switch di selezione dell'alimentazione del LNB: locale (V-bassa) o remota
- Switch per l'alimentazione di preamplificatori o sistemi BOSS
- Uscita test (-30 dB)
- Avvitabile a parete

Esempio di applicazione

NOTA: Si raccomanda di non alimentare il amplificatore fino a chè non è stata completata l'installazione per evitare possibili avarie.



Caratteristiche tecniche : Ref. 539620

Bandes		FM	BIII	UHF	SAT
Intervallo di frequenze	MHz	88 ... 108	174 ... 254	470 ... 694	950 ... 2150
Guadagno alto	dB	17	35	39	41
Guadagno basso	dB	--	--	--	35
Intervallo di regolazione del guadagno	dB	0 ... 18	0 ... 20	0 ... 20	0 ... 20
Figura di rumore	dB	9	6	7	10
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -35dB	dB μ V	121	121	121	124
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -60dB	dB μ V	110	110	114	--
Livello di uscita DIN45004B	dB μ V	113	113	117	--
Equalizzatore	dB	--	--	--	0 ... 15
Alimentazione ingressi	Vdc	12	12	12	--
Corrente max. ingressi	mA	70	70	70	--
Alimentazione LNB - Locale	Vdc	--	--	--	12
Corrente max. locale a LNB	mA	--	--	--	300
Alimentazione LNB - Remota	Vdc	--	--	--	12
Corrente max. remota a LNB	mA	--	--	--	500
Potenza massima assorbita	W		10		
Corrente massima	mA		190		
Tensione d'ingresso	Vac		110 ... 230		
Intervallo frequenza rete elettrica			50 Hz / 60 Hz		
Numero di ingresso			4		
Numero di uscite			1		
Connettori			Tipo "F"		
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45		
Indice di protezione (IP)			20		