



## 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.

<b>Art.</b>	539620
<b>EAN13</b>	8424450208427

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	888,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.044,00 g
<b>Larghezza</b>	182,00 mm
<b>Altezza</b>	117,00 mm
<b>Profondità</b>	57,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	888,00 g

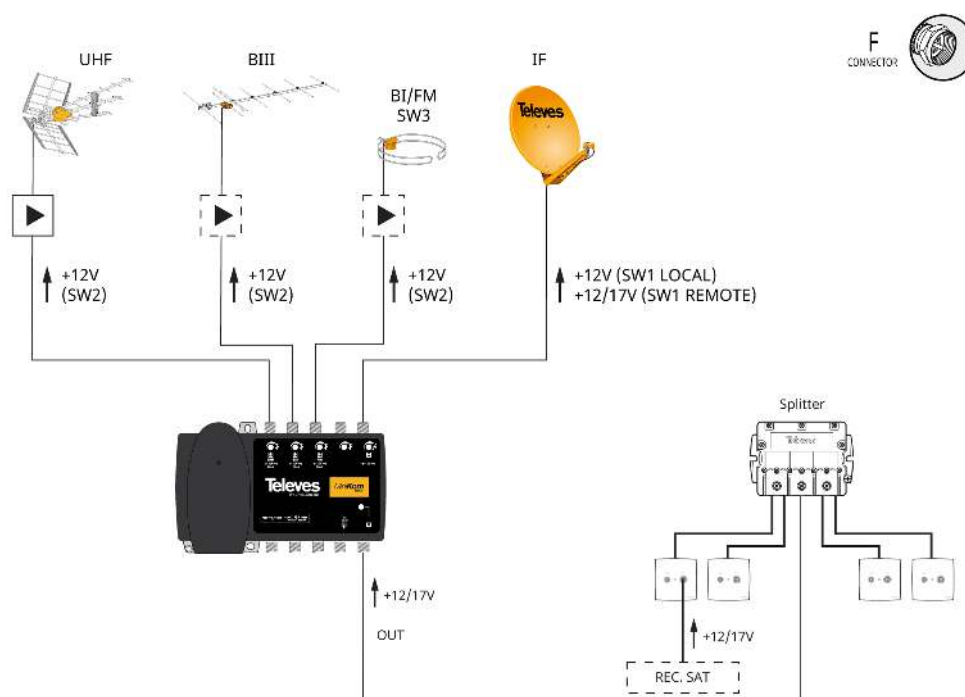
### Si distingue per

- 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	dBµV	121	121	121	124
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -60dB	dBµV	110	110	114	--
Livello di uscita DIN45004B	dBµV	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			