



## 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

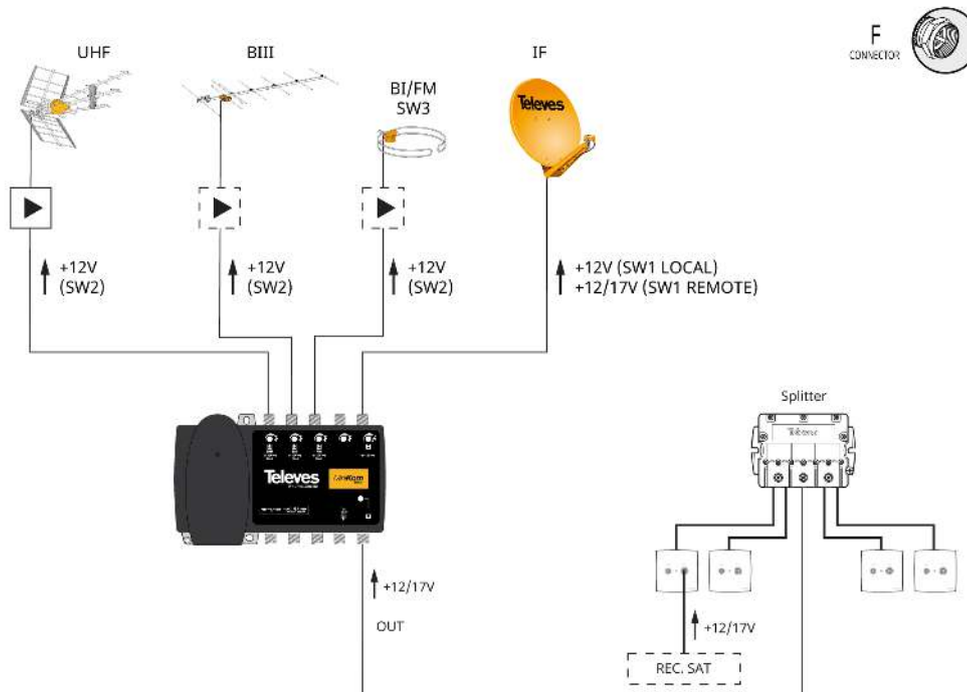


## Caratteristiche principali

- 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 ch  non   stata completata l'installazione per evitare possibili avarie.





## Caratteristiche tecniche

Ingressi		UHF	BIII	FM	IF
Intervallo di frequenze	MHz	470-694	174-254	88-108	950-2150
Guadagno	dB	39 ± 3	35 ± 3	17 ± 2	35 ± 3 (950Mhz.) 41 ± 3 (2150Ghz.)
Intervallo di regolazione del guadagno	dB	0 - 20			
Equalizzatore di ingresso	dB	---			0-15
Perdita di ritorno ingresso/uscita	dB	>10			>10
Figura di rumore	dB	7	< 6	< 9	10
Livello di uscita	(DIN45004B) IMD3 (2ch -60dB)	117 114	> 113 > 113	> 113 > 110	---
	(EN50083) IMD3 (2ch -35dB)	---			124
Alimentazione/Corrente max. ingressi	Vdc	12			
	mA	70	70	70	300*
Corrente max. disponibile	mA	300* (12Vdc)			
Corrente max. passante U -> I	mA	---			500
Tension di rete	V~	220 - 230			
Corrente max.	mA~	100			
Consumo totale AC	W	8,2			
Temp.de lavoro	°C	-5...+45			
Indice di protezione		IP 20			

\*LOCALE