

Centralino MiniKom "F" a banda larga 2 ingressi: VHF/UHF-IF (Terrestre mix)

Centrale di amplificazione da 2 ingressi (VHF/UHF-FI) per sistemi SMATV. Amplifica la banda IF (SAT) e la miscela con il terrestre (VHF/UHF) mantenendo basse le perdite di passaggio.

Art.	5363
Art. Logico	EV45
EAN13	8424450053638

Altre caratteristiche

Tipo di presa	Spina EU
Imballo	
Scatola	1 pz.
Vassoio	33 pz.

Dati fisici

Peso netto	888,00 g
Peso lordo	888,00 g
Larghezza	185,00 mm
Altezza	114,00 mm
Profondità	64,00 mm
Peso del prodotto principale	828,00 g

Si distingue per

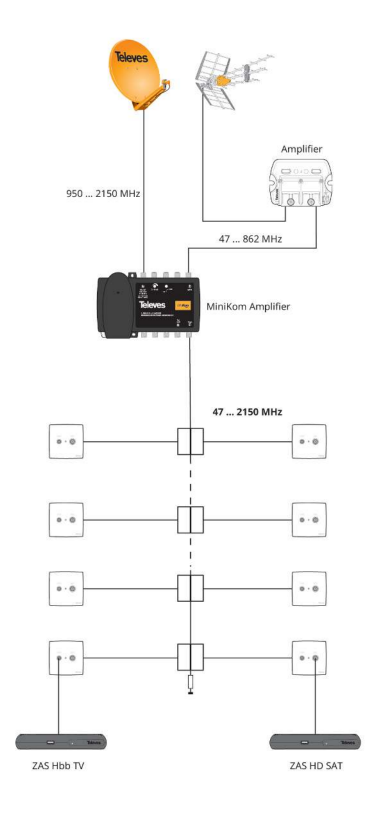
- Amplificazione del segnale IF e miscelazione passiva del terrestre con basse perdite di passaggio
- Attenuatore per IF, con tecnologia a diodi PIN

- Interruttore di selezione per l'alimentazione dell'LNB: locale o remota. In modo locale, è possibile configurare la banda/polarità tramite altri 2 interuttori.
- Telaio ad elevata schermatura, costruito in Zamak

Caratteristiche principali

- Connettori F
- Equalizzatore IF
- Indicatore LED del segnale d'uscita
- Uscita test (-30 dB)
- Avvitabile a parete

Esempio di applicazione



CaswittewistMene tecniche

2 - automatico

Articolo			5363		
Ingressi		banda	MATV	IF	
Uscita			MATV/IF		
Intervallo di frequenze		MHz	47-862	950-2150	
Guadagno		dB	-1,5	35(950MHz) 45(2150MHz)	
Intervallo di regolazione del guadagno			-	0-20	
Equalizzatore di ingresso			-	0-12	
		N45004B		-	-
Livello di uscita		IMD3	dPuV	-	≥124
	EN50083	IMD2	dΒμV	-	-
		CTB,CSO,XMOD		-	-
Figura di rumore		dB	-	9	
Separazione UHF- IF SAT			-		
Alimentazione ingressi		Vdc	-	13/17	
Corrente max. ingressi			mA	-	300
Corrente max. disponibile				300	300
Corrente max. passante U -> I		-		-	
Ampiezza tono 22KHz		Vpp	-	0,6	
Consumo totale AC		W	14		
Tensione di rete		Vac	196-264		
Temp.di lavoro		°C	-5 a +45		
Indice di protezione		IP	20		
Dimensioni (L x A x P)		mm	180×110×55		