



Centrale larga banda MiniKom F 4 ingressi: FM- BIII/DAB-UHF-UHF

Centrale d'amplificazione da 4 ingressi (FM-BIII/DAB-UHF-UHF) per sistemi MATV.

L'amplificazione separata garantisce l'assenza di intermodulazione tra gli ingressi e gli attenuatori indipendenti.

Art.	539220
Art. Logico	MVN436DD2
EAN13	8424450300831

Imballo

Scatola	1 pz.
Vassoio	33 pz.

Dati fisici

Peso netto	1.013,00 g
Peso lordo	1.013,00 g
Larghezza	185,00 mm
Altezza	114,00 mm
Profondità	64,00 mm
Peso del prodotto principale	953,00 g

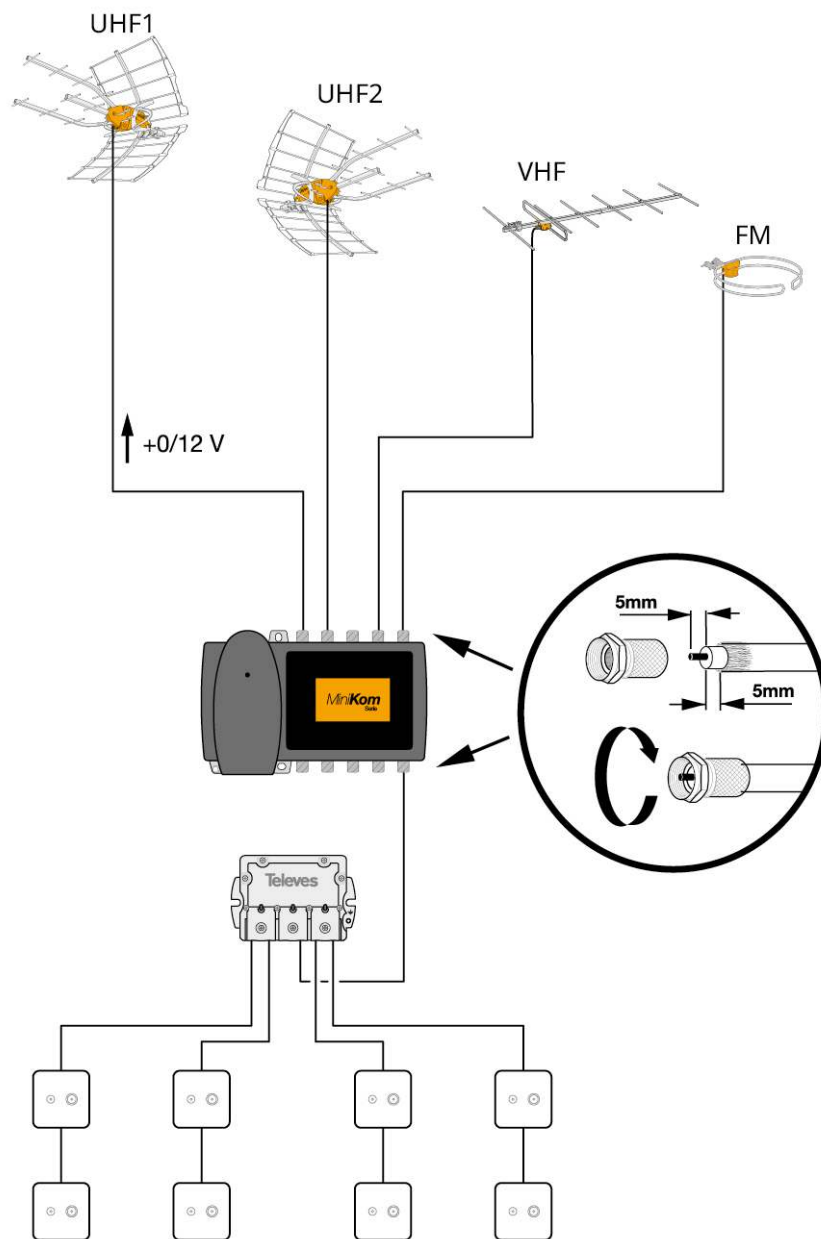
Si distingue per

- 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
- Guadagno configurabile tramite un interruttore (alto/basso) e alto livello d'uscita

- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak
- Connettori F
- LED indicatore di segnale in uscita
- Uscita test (-30 dB)
- Switch per l'alimentazione di preamplificatori o sistemi BOSS
- 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. 539220

Bandes		FM	BIII-DAB	UHF 1	UHF 2
Intervallo di frequenze	MHz	88 ... 108	174 ... 400	470 ... 694	470 ... 694
Guadagno alto	dB	15	34	36	36
Guadagno basso	dB	15	24	26	26
Figura di rumore	dB	9	4	10	10
Livello di uscita EN50083 IMD2 2tones -60dB	dBμV	103	103	--	--
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -35dB	dBμV	122	122	122	122
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -60dB	dBμV	113	113	113	113
Livello di uscita DIN45004B	dBμV	116	116	116	116
Perdite di ritorno	dB			10	
Attenuatore ingresso	dB			0 ... 20	
Alimentazione ingressi	Vdc	0	12	12	0
Corrente max. ingressi	mA	0	70	70	0
Potenza massima assorbita	W			7	
Corrente massima	mA			120	
Tensione d'ingresso	Vac			120 ... 230	
Intervallo frequenza rete elettrica				50 Hz / 60 Hz	
Numero di ingresso				4	
Numero di uscite				2	
Connettori				Tipo "F"	
Temperatura di funzionamento	°C			-5 ... 45	
Indice di protezione (IP)				20	