



## Wzmacniacz szerokopasmowy liniowy MiniKom F 1 wejścia: VHF/UHF

Wzmacniacz liniowy (1 wejście/1 wyjście) do systemów MATV. Oddzielne wzmocnienie zapewnia brak intermodulacji pomiędzy wejściami oraz niezależne tłumienie w zależności od pasma (47 - 454 / 470 - 862 Mhz).

Nr Kat.	537302
Nr log.	MVN137
EAN13	8424450144183

### Inne funkcje

Typ wtyczki	Wtyczka EU
-------------	------------

### Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Skrzynka	33 szt.

### Dane fizyczne

Waga netto	1.020,00 g
Waga brutto	1.020,00 g
Szerokość	185,00 mm
Wysokość	114,00 mm
Głębokość	64,00 mm
Główna waga produktu	960,00 g

### Cechy wyróżniające

- Oddzielne wzmocnienie poprawiające poziom wyjściowy bez powodowania zakłóceń między pasmami

- Tłumienie wzmocnienia na każdym wejściu (0-20 dB), z technologią diod PIN
- Regulacja wzmocnienia za pomocą przełącznika (wysokie/niskie) i wysoki poziom wyjściowy
- Obudowa z wysokim ekranowaniem, wykonana z odlewu (zamak)

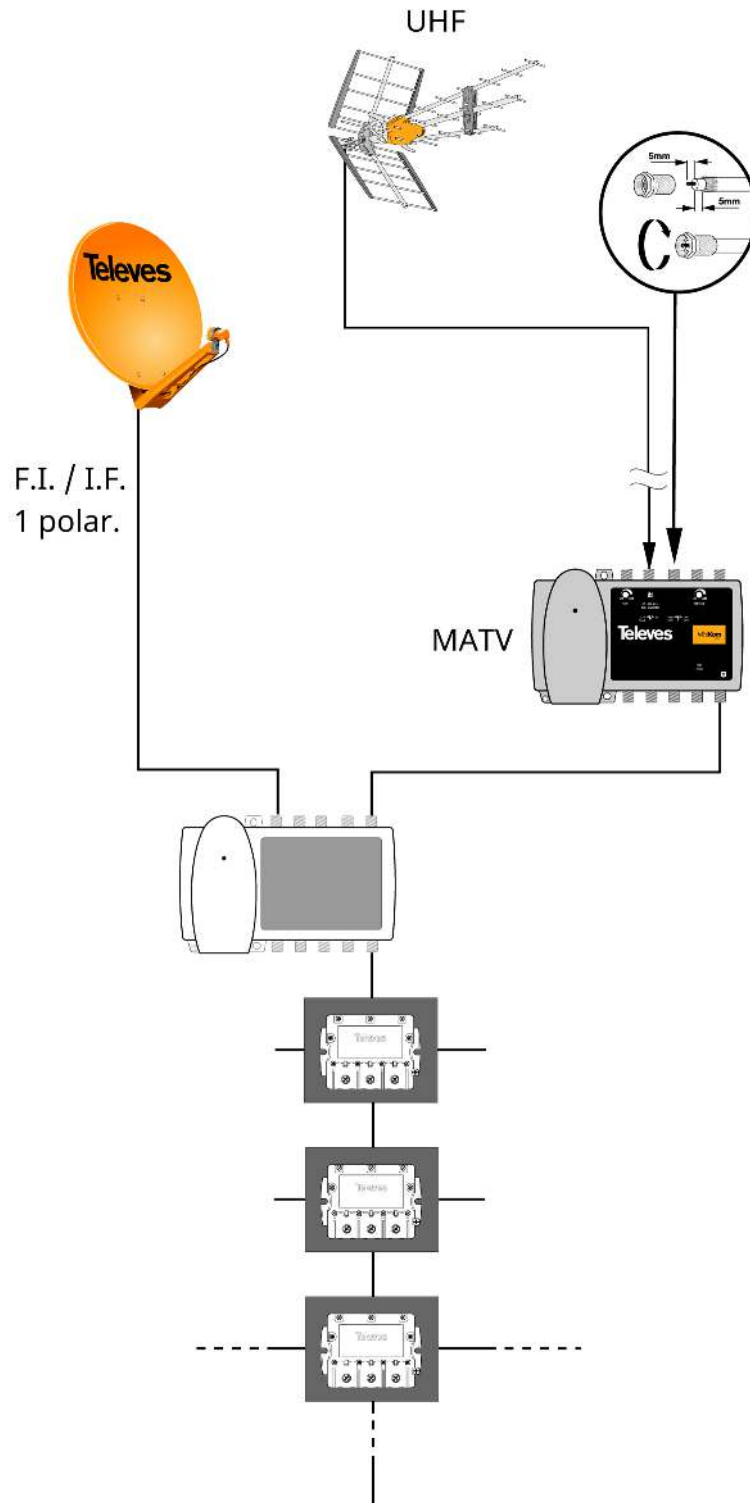
## Ogólna charakterystyka

---

- Złącza F
- Wskaźnik sygnału wyjściowego (dioda LED)
- Wyjście testowe (-30 dB)
- Przełącznik do zasilania przedwzmacniaczy lub systemu BOSS
- Przykręcane do ściany

## Przykład zastosowania

---



## Specyfikacje techniczne

Wejścia		banda	VHF/UHF	
Zakres częstotliwości		MHz	47-454	470-862
Wzmocnienie (małe/duże)		dB	20/30	28/38
Zakres regulacji wzmocnienia			0-20	0-20
Poziom wyjściowy	DIN45004B		113	116
	EN50083	IMD3	111	113
		IMD2	103	-
Współczynnik szumów		dB	6	6
Zasilanie wejść		Vdc	12	12
Maks. prąd przekazany do wejścia		mA	70	70
Maks. prąd przejściowy WY <-> WE			-	-
Pobór prądu AC		W	4,5	4,5
Napięcie sieci		Vac	220-230 (Nr.Kat. 537302) 120-230 (Nr.Kat. 537310)	
Temperatura pracy		°C	-5 a +45	
Stopień ochrony		IP	20	
Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.)		mm	180×110×55	