

## Centrale larga banda DTKom di linea, telealimentata 1 ingresso: VHF/UHF

Centrale d'amplificazione di alta potenza dotata di comandi multipli anteriori e progettati con componenti che minimizzano la figura del rumore generale. Ha 1 ingresso e 1 uscita di VHF/UHF (línea).

La centrale include la telealimentazione, vale a dire che alimenta e può essere alimentata in continua attraverso il cavo coassiale.

---

**Art.** 5338

**EAN13** 8424450128886

---

### Imballo

---

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Vassoio</b>	17 pz.

---

### Dati fisici

---

<b>Peso netto</b>	1.844,00 g
<b>Peso lordo</b>	2.150,00 g
<b>Larghezza</b>	280,00 mm
<b>Altezza</b>	141,00 mm
<b>Profondità</b>	50,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	1.844,00 g

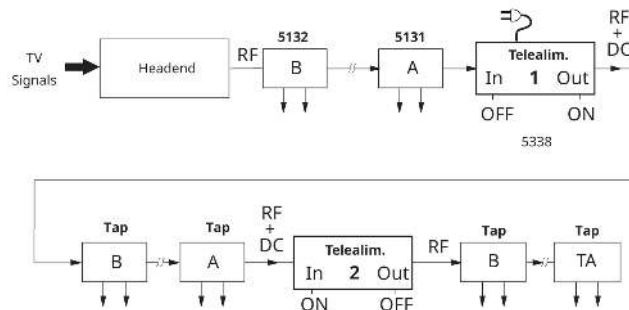
---

### Si distingue per

- Amplificazioni separate che minimizzano l'intermodulazione tra le bande e quindi consente elevati livelli d'uscita

- Progettata con tecnologia Push-Pull che garantisce livelli da 123 dB $\mu$ V in terrestre
- Integra un alimentatore ad alte prestazioni a basso consumo
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak. Il suo disign facilita il raffreddamento
- Stadi di pre-enfasi e di equalizzazione
- Maschera frontale intuitiva, con regolazioni e diagramma a blocchi
- Avvitabile a parete

## Esempio di applicazione



Ref. 5338 only can line-power another ref. 5338 (700mA/9V---)

## Caratteristiche tecniche : Ref. 5338

<b>Bandes</b>			<b>MATV</b>
Intervallo di frequenze	MHz		47 ... 862
Guadagno alto	dB		50
Guadagno basso	dB		40
Figura di rumore	dB		6
Livello di uscita EN50083 IMD2 2tones -60dB	dB $\mu$ V		112
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -60dB	dB $\mu$ V		119
Livello di uscita DIN450048	dB $\mu$ V		122
Livello di uscita 42Ch Cenelec	dB $\mu$ V		105
Equalizzatore	dB		0 ... 20
Equalizzatore interstadio	dB		0 ... 10
Attenuatore ingresso	dB		0 ... 20
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -35dB	dB $\mu$ V		126
Corrente massima	mA		800
Consumo max (Ingressi OFF)	W		5
Consumo max (Ingressi ON)	W		16
Tensione d'ingresso	Vac		110 ... 230
Intervallo frequenza rete elettrica			50 Hz / 60 Hz
Numero di ingresso			1
Numero di uscite			1
Connettori			Tipo "F"
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45
Indice di protezione (IP)			20