

NP100

100 prodotti in 18 mesi



CENTRALI DI TESTA DTKOM

ART.4507, 4508 & 4509

MATV POWER DOUBLING

Centrali di testa multi-ingressi con alto livello di uscita e guadagno selezionabile.

- Tecnologia POWER-DOUBLING; Alto livello di uscita, fino a 129dBmV (DIN45004B), in qualunque banda.
- Guadagno selezionabile alto / basso per adattarlo al livello di uscita della rete di distribuzione.
- Ingresso di telealimentazione 12V selezionabile ON / OFF.
- Indicatore LED per segnale ingresso agganciato.
- Alimentazione switching di alto rendimento e a basso consumo .
- Uscita test (-20dB) per evitare di scollegare i servizi agli utenti.

ART	DESCRIZIONE	CODICE EAN 13
4507	DTKom 3ing/1us U-V-FM	8424450144602
4508	DTKom 4ing/1us U1-U2-V-FM	8424450144763
4509	DTKom 5ing/1us U-5-4-V-FM	8424450144770

CENTRALI DI TESTA DTKOM

TECNOLOGIA 'POWER-DOUBLING'

ALTO LIVELLO DI USCITA, SOLUZIONE IDEALE PER I GRANDI IMPIANTI MATV

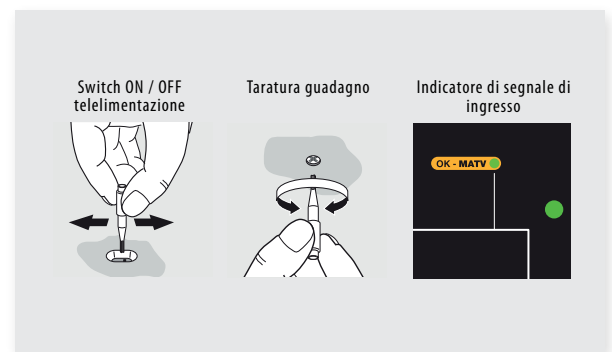
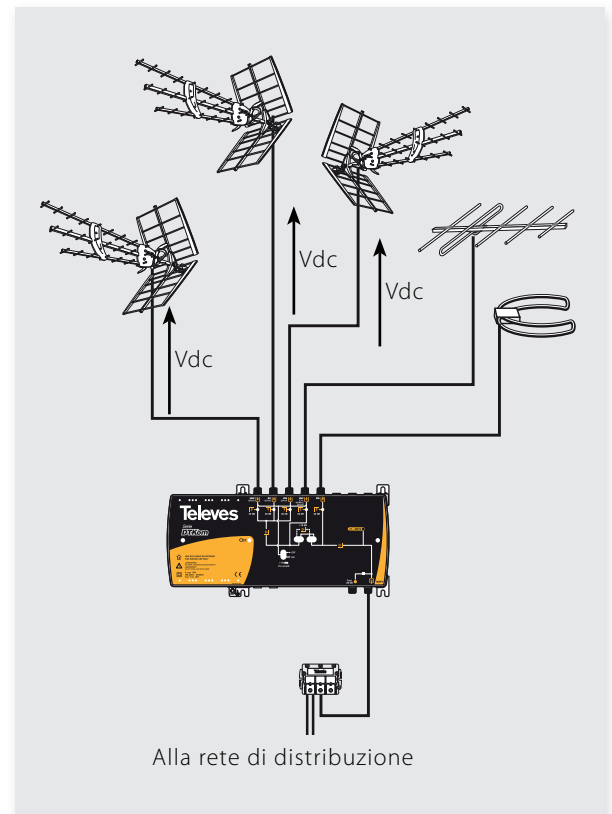
SPECIFICHE TECNICHE

Art.4507		UHF	VHF	FM
Frequenza (ing.)	MHz	470-862	174-400	88-110
Guadagno (alto)	dB	55	45	30
Guadagno (basso)		42	32	---
Livello max. uscita (DIN45004B)	dB μ V	129		
Figura di rumore	dB	6,5	8	12
Margine di regolazione		0-20		
Mass.corrente di telealimentaz. 12Vdc	mA	50		---

Art.4508		UHF1	UHF2	VHF	FM
Frequenza (ing.)	MHz	470-862		174-400	88-110
Guadagno (alto)	dB	52		45	30
Guadagno (basso)		40		32	---
Livello max. uscita (DIN45004B)	dB μ V	129			
Figura di rumore	dB	8	9	10	10
Separazione tra ingressi UHF		≥ 15		---	
Margine di regolazione		0-20			
Mass.corrente di telealimentaz. 12Vdc	mA	---	70		---

Art.4509		BIV	BV	UHF	VHF	FM
Frequenza (ing.)	MHz	470-590	614-862	470-862	174-400	88-110
Guadagno (alto)	dB	50		52	45	30
Guadagno (basso)		38		40	32	---
Livello max. uscita (DIN45004B)	dB μ V	129				
Figura di rumore	dB	11	10	7	12	
Separazione tra ingressi UHF		≥ 15		---		
Margine di regolazione		0-20				
Mass.corrente telea.12V	mA	---	50			

APPLICAZIONE TIPICA



Generale

Alimentazione	Vac	196-264
Consumo	W	16 (art.4507 & 4508) 17 (art.4509)
Indice di protezione		IP20