



## Multiswitch radiale 4 uscite derivate TV-SAT

**art. 15-405  
M5-4 DER**



Ideale per la ricezione di 4 polarità SAT e la successiva distribuzione in impianti di tipo radiale con 4 utenti.

Il segnale terrestre è in miscelazione passiva per evitare eventuali problemi dati dall'intermodulazione. Espandibile utilizzando le espansioni per multiswitch (art. 15-424 ESPANSIONE 4 e/o art. 15-422 ESPANSIONE 2) per aumentare il numero delle utenze (fino ad un massimo di 16) con estrema facilità.

Dotato di alimentatore incorporato che fornisce l'alimentazione al multiswitch ed all'LNB.  
La telealimentazione dal multiswitch verso l'LNB è abilitata sui connettori H/H e H/L.

Connettori per le uscite passanti tipo F ad innesto rapido.

Modulo di chiusura (art. 15-559 TM5/F) incluso nella confezione.

### Caratteristiche

- Elevato isolamento tra ingressi
- Bassa cifra di rumore
- Dotato di connettori tipo F ad innesto rapido
- Compatibile con tutti i multiswitch OFFEL

Articolo	15-405	
Sigla	M5-4 DER	
N. ingressi SAT	4	
N. ingressi TV	1	
N. uscite passanti SAT	4	
N. uscite passanti TV	1	
N. uscite derivate TV-SAT	4	
Guadagno di derivazione SAT	dB	0
Guadagno di derivazione TV	dB	-21
Perdita di passaggio SAT	dB	2 Typ. 2,5 Max
Perdita di passaggio TV	dB	2 Typ. 2,5 Max
Return Loss SAT	dB	>10
Return Loss TV	dB	>10
Corrente max erogabile	mA	600
Consumo massimo	W	16
Tensione di rete	230 V~ ±10% 50Hz	
Classe di isolamento	II	
Frequenze di lavoro SAT	MHz	950÷2150
Frequenze di lavoro TV	MHz	47÷790
Tensione max di ingresso	dBµV	95
Tensione min di ingresso	dBµV	45
Isolamento tra gli ingressi	dB	>30
Isolamento tra le uscite	dB	>30
Connettori F uscite passanti	ad innesto rapido	
Dimensioni (LxWxH)	mm	200x100x60
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	217x111x70
Peso imballo	Kg	0,97
Temperatura di funzionamento	°C	-10°C ÷ +55
Conforme alle norme	EN 50083-2, EN 60065	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

### Esempio di applicazione

