



## Multiswitch radiale 6 uscite derivate TV-SAT

### art. 15-407 M5-6 DER

Ideale per la ricezione di 4 polarità SAT e la successiva distribuzione in impianti di tipo radiale con 6 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.

E' composto da:

- n.1 art. 15-405 M5-4 DER
- n.1 art. 15-422 ESPANSIONE 2
- n.1 art. 15-559 TM5/F

#### Caratteristiche

- Elevato isolamento tra ingressi
- Bassa cifra di rumore

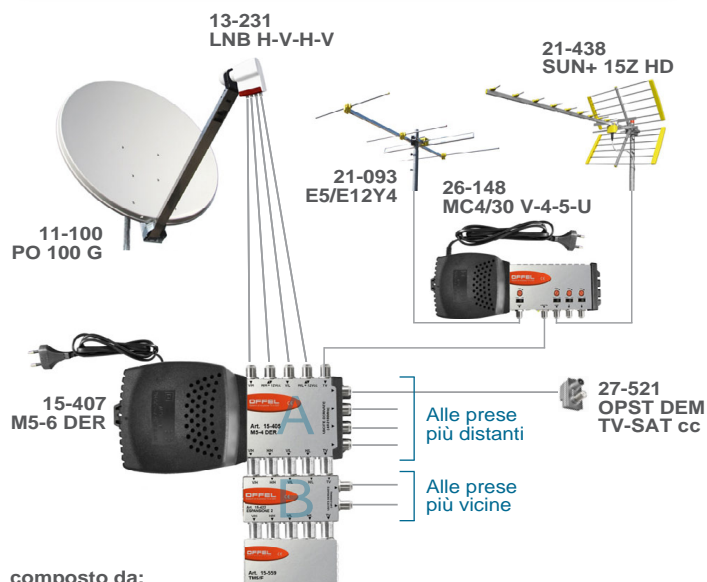
- Compatibile con tutti i multiswitch OFFEL



Articolo		15-407
Sigla		M5-6 DER
N. ingressi SAT		4
N. ingressi TV		1
N. uscite passanti SAT		4
N. uscite passanti TV		1
N. uscite derivate TV-SAT		6
Guadagno di derivazione SAT	dB	0 (A), -2 (B)
Guadagno di derivazione TV	dB	-21 (A), -23,5 (B)
Perdita di passaggio SAT *	dB	2,5 Typ. 3 Max
Perdita di passaggio TV *	dB	3 Typ. 3,5 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	>40
Isolamento tra le uscite	dB	>30
Dimensioni (LxWxH)	mm	200x60x195
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	217x111x70
Peso imballo	Kg	1,2
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  
\* per espansioni successive

#### Esempio di applicazione



composto da:

- n.1 15-405 M5-4 DER
- n.1 15-422 ESPANSIONE 2
- n.1 15-559 TM5/F

