



Multiswitch radiale

12 uscite derivate TV-SAT

art. 15-411

M5-12 DER

Ideale per la ricezione di 4 polarità SAT e la successiva distribuzione in impianti di tipo radiale con 12 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.2 art. 15-424 ESPANSIONE 4
- n.1 art. 15-559 TM5/F

Caratteristiche

- Elevato isolamento tra ingressi
- Bassa cifra di rumore

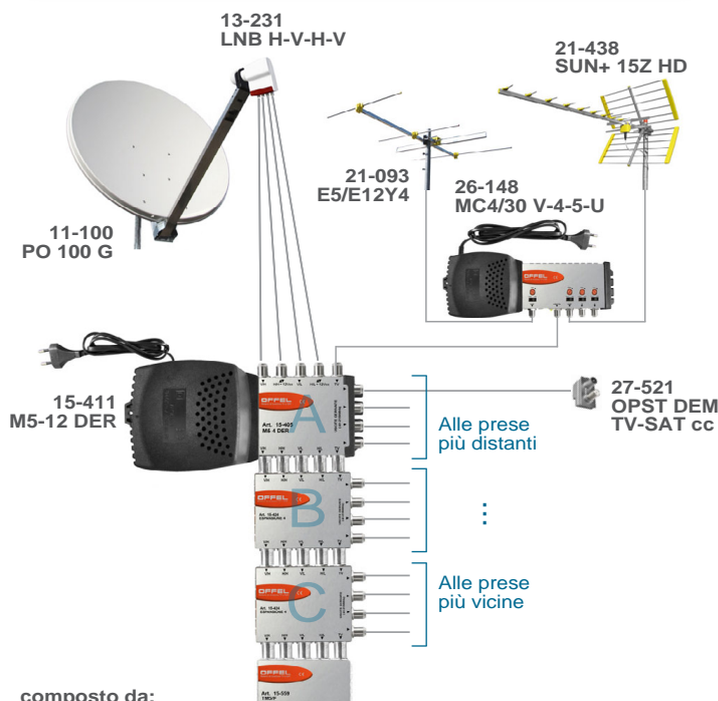
- Compatibile con tutti i multiswitch OFFEL



| Articolo | 15-411 |
|------------------------------|--------------------------------|
| Sigla | M5-12 DER |
| N. ingressi SAT | 4 |
| N. ingressi TV | 1 |
| N. uscite passanti SAT | 4 |
| N. uscite passanti TV | 1 |
| N. uscite derivate TV-SAT | 12 |
| Guadagno di derivazione SAT | dB 0 (A), -2 (B), -4 (C) |
| Guadagno di derivazione TV | dB -21 (A), -23,5 (B), -26 (C) |
| Perdita di passaggio SAT * | dB 4,5 Typ. 6 Max |
| Perdita di passaggio TV * | dB 6 Typ. 7,5 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 200x60x300 |
| Dimensioni imballo (LxWxH) | mm 235x205x95 |
| Peso imballo | Kg 1,3 |
| 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.2 15-424 ESPANSIONE 4
 - n.1 15-559 TM5/F

