



Multiswitch regolabile

6 uscite derivate SAT

art. 15-465
MW46-15



Ideale per la distribuzione dei segnali SAT in impianti centralizzati.

Realizzato con guadagno di derivazione regolabile per garantire alle prese un equilibrato livello dei segnali SAT. Tre regolazioni di guadagno disponibili: +5 dB, +10 dB e +15 dB. Il guadagno desiderato è selezionabile tramite interruttore a tre posizioni.

L'alimentazione del multiswitch e dell'LNB vengono fornite dal ricevitore SAT, che fornisce anche le tensioni di controllo per la commutazione.

La telealimentazione dal multiswitch verso l'LNB è abilitata sul connettore V/L.

Se più utenze non sono in grado di fornire la giusta corrente di telealimentazione, si consiglia di utilizzare nell'impianto l'inseritore di tensione (art. 15-503) con l'alimentatore ALIM/M5-SAT (art. 15-501) e di connetterlo sulla polarizzazione V/L.

Connettori per le uscite passanti a vite tipo F.

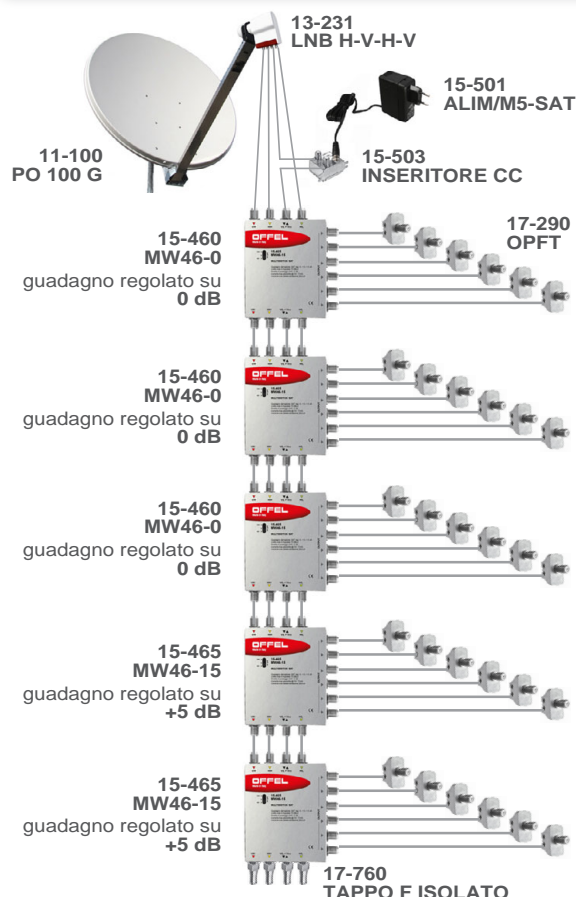
Caratteristiche

- Tre regolazioni di guadagno possibili selezionabili tramite interruttore a tre posizioni
- Cifra di rumore costante al variare del guadagno settato
- Elevato isolamento tra ingressi
- Dotato di connettori a vite tipo F
- Compatibile con tutti i multiswitch OFFEL

| Articolo | | 15-465 |
|--------------------------------|------|----------------------|
| Sigla | | MW46-15 |
| N. ingressi SAT | | 4 |
| N. uscite passanti SAT | | 4 |
| N. uscite derivate SAT | | 6 |
| Guadagno di derivazione SAT | dB | +5, +10, 15 |
| Perdita di passaggio SAT | dB | 2,5 Typ. 3 Max |
| Return Loss SAT | dB | >10 |
| Corrente max assorbita @13V | mA | 75 |
| Corrente max telealimentazione | mA | 300 |
| Frequenze di lavoro SAT | MHz | 950÷2150 |
| Tensione max di ingresso | dBμV | 85 |
| Tensione min di ingresso | dBμV | 45 |
| Isolamento tra gli ingressi | dB | >30 |
| Isolamento tra le uscite | dB | >30 |
| Connettori F uscite passanti | | a vite |
| Dimensioni (LxWxH) | mm | 90x27x120 |
| Dimensioni imballo (LxWxH) | mm | 100x33x125 |
| Peso imballo | Kg | 0,22 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -10 ÷ +55 |
| Conforme alle norme | | EN 50083-2, EN 60065 |

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione



Rev. 0 10.2014

