



Multiswitch regolabile

4 uscite derivate TV-SAT

art. 15-455
MW54-15



Ideale per la distribuzione dei segnali TV-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.

Il segnale terrestre è in miscelazione passiva per evitare eventuali problemi dati dall'intermodulazione.

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

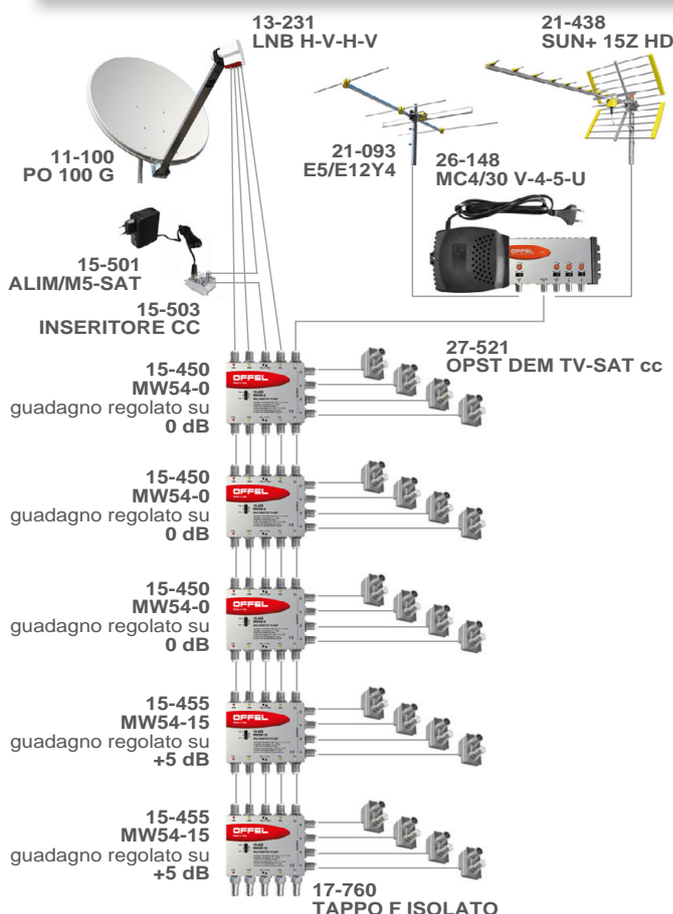
- Tre regolazioni di guadagno possibili selezionabili tramite interruttore a tre posizioni
- Cifra di rumore costante al variare del guadagno settato

- Elevato isolamento tra ingressi
- Dotato di connettori a vite tipo F
- Compatibile con tutti i multiswitch OFFEL

Articolo	15-455
Sigla	MW54-15
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 +5, +10, +15
Guadagno di derivazione TV	dB -16
Perdita di passaggio SAT	dB 1,5 Typ. 2 Max
Perdita di passaggio TV	dB 4,5 Typ. 5 Max
Return Loss SAT	dB >10
Return Loss TV	dB >10
Corrente max assorbita @ 13V	mA 75
Corrente max telealimentazione	mA 300
Frequenze di lavoro SAT	MHz 950÷2150
Frequenze di lavoro TV	MHz 47÷790
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 90x27x90
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm 100x33x90
Peso imballo	Kg 0,202
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

