



Multiswitch regolabile

6 uscite derivate TV-SAT

art. 15-475
MW56-15



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		15-475
Sigla		MW56-15
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	+5, +10, +15
Guadagno di derivazione TV	dB	-17
Perdita di passaggio SAT	dB	2,5 Typ. 3 Max
Perdita di passaggio TV	dB	6 Typ. 7 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	90x27x120
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x33x125
Peso imballo	Kg	0,25
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

