Data sheet









Multiswitch regolabile

4 uscite derivate SAT

art. 15-445R MWR44-15











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 tipo F ad innesto rapido.

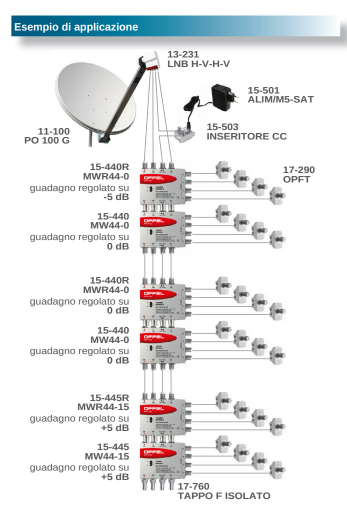
Caratteristiche

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

Articolo		15-445R	
Sigla		MW44R-15	
N. ingressi SAT		4	
N. uscite passanti SAT		4	
N. uscite derivate SAT		4	
Guadagno di derivazione SAT	dB	+5, +10, 15	
Perdita di passaggio SAT	dB	1,5 Typ.	2 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	dΒμV	85	
Tensione min di ingresso	dΒμV	45	
Isolamento tra gli ingressi	dB	>30	
Isolamento tra le uscite	dB	>30	
Connettori F uscite passanti		ad innesto rapido	
Dimensioni (LxWxH)	mm	90x27x90	
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x33x90	
Peso imballo	Kg	0,196	
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55	
Conforme alle norme		EN 50083-2, EN 60065	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

- · Elevato isolamento tra ingressi
- Dotato di connettori tipo F ad innesto rapido
- · Compatibile con tutti i multiswitch OFFEL



Rev. 0 10.2014

