Data sheet







Multiswitch regolabile

6 uscite derivate SAT

art. 15-465R MWR46-15











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.

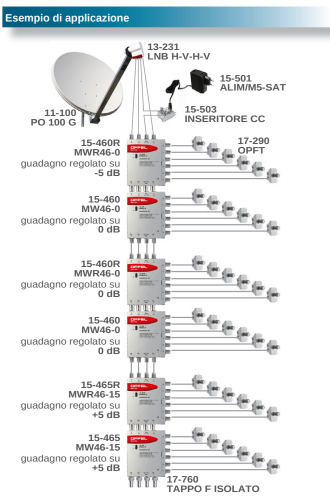
Caratteristiche

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

	15-465R
	MWR46-15
	4
	4
	6
dB	+5, +10, 15
dB	2,5 Typ. 3 Max
dB	>10
mA	75
mA	300
MHz	950÷2150
dΒμV	85
dΒμV	45
dB	>30
dB	>30
	ad innesto rapido
mm	90x27x120
mm	100x33x125
Kg	0,22
°C	-10 ÷ +55
	EN 50083-2, EN 60065
	dB dB mA mA MHz dBµV dBµV dB mm Kg

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

