

WIDEBAND-SYSTEME

Wideband-Satellitenempfangssysteme zeichnen sich dadurch aus, dass hierbei pro Polarisation nur noch ein Band mit einem erweiterten Frequenzbereich von 290-2340 MHz zum Einsatz kommt.

Durch die Verwendung von Wideband-Technologie können Anlagen mit mehreren SAT-Positionen mit deutlich weniger Platz- und Verkabelungsaufwand realisiert werden.

Auch eine Umrüstung von 2 auf 4 SAT-Positionen ist ohne zusätzliche Verkabelung machbar.

Um auch für die neue 1,2 GHz Kabel-TV-Technologie vorbereitet zu sein, beginnen die User-Bänder meist erst ab 1280 MHz.

Wie auch bei den Legacy-Schaltern setzen wir bei dieser Produktserie voll auf Qualität aus Europa.

Durch Wideband werden die Multischalter deutlich kompakter.

WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER



www.unicable-hilfe.de

ULTRAKOMPAKT-MULTISCHALTER

Wideband Multischalter

- || Zum Empfang von ein oder zwei Satellitenpositionen direkt mit Wideband LNB (L.O.10,41 GHz) oder in Kombination mit O/E Konverter OR-25
- || 6 User Bänder
- || Stromversorgung durch externes Netzteil *
- || Passiver terrestrischer Eingang - rückwegtauglich



Typ	MSW 31	MSW 51
Artikel-Nr.	57003179	57003180
Eingänge SAT	2	4
Eingänge TER	1	1
dSCR Ausgänge	1	1
Frequenzbereich SAT	MHz	290...2340
Frequenzbereich TER	MHz	5...1006
User Bänder		6
Entkopplung	dB	28
Ausgangspegel dSCR	dBµV	82 (bei 55-90 dBµV Eingangsleistung)
Verstärkung	dB	30
Rückflussdämpfung	dB	12
Anschlüsse		F-Buchse
Stromaufnahme	mA	165 @ 13 V 230 @ 13 V
Maße	mm	92 x 77 x 20,5

* Die externe Stromversorgung erfolgt im Bedarfsfall über den DC-Eingang (F-Buchse), z.B. mit dem Netzteil NT 20-3-3.3 (57003401).