

KEM 31312

Multischalter Durchgang 13 auf 12, 13
 Durchschleif- 12 Schaltausgänge, F-
 Anschlüsse, kaskadierbar, DiSEqC-Steuerung,
 externes Netzteil erforderlich



Merkmale

- Kaskadierfähige Multischalter zur Verteilung von 12 Sat-Ebenen und terrestrischer Signale auf viele Receiver
- Je Receiver ist nur eine Niederführung notwendig (für Twin-Receiver zwei Niederführungen)
- Unabhängige Wahlmöglichkeit horizontal/vertikal, low/high, Sat-Positionen A/B/C/D von jedem Receiver aus durch DiSEqC™-Steuerung
- Terrestrische Signale (DVB-T/-T2/UKW) werden verstärkt zu jedem Ausgang geleitet
- Kaskadierbar, z. B. für Flurverteilungen in größeren Wohnblöcken
- Versorgung über ein optional erhältliches externes Netzteil KEMP 15, BN 20510131, um die LNBs und evtl. installierte SAT-ZF-Verstärker und den internen terrestrischen Verstärker zu versorgen
- Für die Innenmontage
- Multischalter Durchgang zur Anlagenerweiterung um jeweils zwölf Anschlüsse

Technische Daten

Typ	KEM 31312
Bestell-Nr.	20510115
Teilnehmeranschlüsse	12
Eingänge	1 x terr. / 12 x Sat-ZF
Frequenzbereiche	40-862 / 950-2400 MHz
Durchgangsdämpfung	-2 -> -4 / -1 -> -3 dB
Anschlussdämpfung	0 / -3 -> 0 dB
Entkopplung horiz./vert. typ.	30 dB
Entkopplung TER/SAT typ.	30 dB
Impedanz	75 Ω
Max. Ausgangspegel TER/SAT	90 / 105 dBμV
Schaltbefehle	13/18 V, 0/22kHz, DiSEqC 1.0 MHz
Stromaufnahme/Teilnehmer	49 mA
Max. LNB-Versorgungsstrom	1600 mA
DC-Anschlusstyp	DC-Netzteilbuchse 5,5/2,1 mm V
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +50 °C
Anschlüsse	F-Connectoren W
Abmessungen (B x H x T) ohne F-Buchsen	286 x 185 x 63 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 /1,0 St./kg