



## TECHNISELECT 12

Zum Umsetzen von 12 frei wählbaren DigitalSat-Transpondern in eine Einkabelverteilung

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588032996	blau/gelb	0000/3299	800 g	500 g	29,2 x 11,2 x 3,1 cm	31,8 x 20 x 4,5 cm

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

Umgebungstemperatur: -25 ... 55 °C

### LNB-STEUERUNG

Stromaufnahme: max. 400 mA (für LNB und / oder Verstärker)

Vertikal: 13 V über VL

### ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: Einspeisung von digitalen Sat-Signalen in vorhandene Kabelstrukturen

Top-Ausstattung: Eingang zum Empfang von Terrestrischen Signalen

Top-Ausstattung: 4 vollwertige Receiverausgänge oder Sat-Stämme

Top-Ausstattung: Messausgang -20 dB

Top-Ausstattung: Stromsparfunktion

### DURCHGANGSDÄMPFUNG

Terrestrik: -20 ... -12 dB (Einstellbare Verstärkung)

### EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich: 80 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 12

Frequenz der Ausgangskanäle: 974, 1076, 1178, 1280, 1382, 1484, 1586, 1688, 1790, 1892, 1994, 2096 MHz

Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz

Frequenz Terrestrik: 80 ... 790 MHz

Ausgangspegel Sat: max. 105 dBµV

Ausgangsverstärkung Terrestrik: 12 ... 20 dB (Einstellbare Verstärkung)

### EMPFANGSBEREICH

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 80 ... 790 MHz

### ENTKOPPLUNG

Stämme: 30 dB

### TECHNISCHE DATEN

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 1

Teilnehmer pro Kabel: über 50

### STROMVERSORGUNG

Nennspannung: 230 V

Netzteil: intern

Frequenz: 50 Hz

### LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 11 W (inkl. LNB)

### LIEFERUMFANG

TechniSelect 12, Bedienungsanleitung, CD-ROM mit TechniSelect Configuration Tool, USB-Kabel

## Testurteile TECHNISELECT 12



Infosat (02/2012)

Infosat (02/2012)