



### EXR 1512

Multischalter mit 12 Anschlüssen

Order no.: 20510013



- Zur Verteilung von vier Sat-Ebenen und terrestrischer Signale auf 12 Anschlüsse
- Je Receiver ist nur eine Leitung notwendig (für Twin-Receiver zwei Leitungen)
- Unabhängige Wahlmöglichkeit horizontal/vertikal, low/high von jedem Receiver aus
- Umschaltung erfolgt über das Koaxialkabel mit 14/18V und 0/22-kHz-Signalfrequenz
- Mit integriertem Verstärker für geringe Anschlussdämpfungen im Sat- und terrestrischen Bereich
- Preemphase zum Entzerren der Kabeldämpfung integriert
- Empfang des terrestrischen Bereiches auch bei ausgeschaltetem Sat-Receiver möglich
- Hohe Entkopplung zwischen den Ausgängen
- LNB-Fernspeisemöglichkeit über den Eingang horizontal low. Alle anderen Eingänge sind spannungsfrei
- Hocheffizientes Steckernetzteil NCF 18 mit integriertem EMV-Schutz
- Für die Innenmontage
- Hinweis:  
Für größere Anlagen steht das kaskadierbare Sat-ZF-Verteilssystem mit den Bauteilen EXR 2508, EXR 2554, EXR 2558 und VWS 2551 zur Verfügung

### Technische Daten / Technical Data:

Typ:	EXR 1512
Bestell-Nr.:	20510013
Teilnehmeranschlüsse:	12
Eingänge:	1 x terr.   4 x Sat-ZF
Frequenzbereiche:	47 – 862 MHz   950 – 2150 MHz
Anschlussdämpfung 1):	8 → 4 dB   12 → 7 dB
Entkopplung horizontal → vertikal:	25 dB
Entkopplung Teilnehmer:	25 / 25 dB
Max. Ausgangspegel 2):	89 / 105 dBμV
Steuerung Eingang vert./horiz.:	12 – 14,5 V   16 – 19 V
Steuerung Low-/High-Band:	0/22 kHz
Stromaufnahme/Teilnehmer:	< 25 mA
Zulässiger Eingangsspannungsbereich:	198 – 253 V
Eingangsnennspannung:	230 V (47 – 63 Hz)
Eingangsnennleistung bei 0 mA-   150 mA-   550 mA-Last:	3,4 W   6,3 W   15 W
Spannung sekundär 3):	18 V
Max. Fernspeisestrom gesamt 3):	550 mA
Schutzklasse   Schutzart:	II (schutzisoliert)   IP 30
Anschlüsse:	F-Connectoren
Zul. Umgebungstemperatur:	-20 bis +55 °C
Abmessungen (B x H x T):	239 x 148 x 43 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (10)/0,3 St./kg

1) Frequenzabhängige Dämpfung (Preemphase)

2) Terr. nach EN 50083-5, 60-dB-KMA; SAT nach EN 60728-3, 35-dB-IMA

3) Über Eingang horizontal low



### Produkt Galerie:

