



## EXR 25016

Multischalter mit 16 Anschlüssen

Order no.: 205500011



- Kaskadierfähiger Multischalter zur Verteilung von vier Sat-Ebenen und terrestrischer Signale auf viele Receiver
- Multischalter für 16 Anschlüsse mit externem Netzteil NCF 18
- Je Receiver ist nur eine Leitung notwendig (für Twin-Receiver zwei Leitungen)
- Unabhängige Wahlmöglichkeit horizontal/vertikal, low/high von jedem Receiver
- Umschaltung erfolgt über das Koaxialkabel mit 14/18 V und 0/22 kHz-Signalfrequenz
- Integrierter Verstärker für geringe Anschlussdämpfungen im Sat-Bereich
- Preemphase zum Entzerren der Kabeldämpfung integriert
- Empfang des terrestrischen Bereiches auch bei ausgeschaltetem Sat-Receiver möglich
- Terrestrischer Bereich: 5-862 MHz passiv
- Hohe Entkopplung zwischen den Ausgängen
- Für die Innenmontage
- Es können bis zu sechs Geräte kaskadiert werden
- Kathrein-Power-Saving:  
Sobald kein Receiver mehr aktiv ist, erfolgt eine Signalisierung an den End-Multischalter über den Stamm vertikal low, der dann die LNB-Spannungsversorgung abschaltet

Status 08/2023

### Technische Daten / Technical Data:

Typ:	EXR 25016
Bestell-Nr.:	205500011
Teilnehmeranschlüsse:	16
Eingänge:	1 x terr.   4 x Sat-ZF
Frequenzbereiche:	5 – 862 MHz   950 – 2150 MHz
Anschlussdämpfung Teilnehmer 1 – 8 1):	14 → 16 dB   5 → 1 dB
Anschlussdämpfung Teilnehmer 9 – 16 1):	18 → 21 dB   5 → 1 dB
Entkopplung horizontal → vertikal:	25 dB
Entkopplung Teilnehmer:	40 / 25 dB
Entkopplung Stamm:	40 dB
Max. Ausgangspegel 2):	109 dB $\mu$ V
Steuerung Eingang vert./horiz.:	12 – 14 V   16 – 19 V
Steuerung Low-/High-Band:	0/22 kHz
Stromaufnahme/Teilnehmer:	20 mA
Schutzart:	IP 30
Max. zulässiger Fernspeisestrom pro Stamm:	800 mA
Anschlüsse:	F-Connectoren
Zulässige Umgebungstemperatur:	-20 bis +55 °C
Abmessungen (B x H x T):	239 x 148 x 43 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (10)/0,30 St./kg

1) Frequenzabhängige Dämpfung

### Downloads



### Produkt Galerie:

