

VWS 04

Multischalter 9 auf 8, 5-862 u. 8 x 950-2150 MHz, kaskadierbar, F-Anschlüsse, DiSEqC-Steuerung, integriertes Netzteil typ. 18 V 800 mA



Merkmale

- Zur Verstärkung der Sat-ZF (950-2150 MHz)
- Mit passiver Umgehung für den terrestrischen Bereich (5-862 MHz)
- Zur Verstärkung der Signale bei Verteilung auf mehrere Receiver/Teilnehmer
- Fernspeisung erfolgt über HF-Ausgang
- Mit eingebauter Gleichspannungsumgehung für LNB-Fernspeisung (DC, 22-kHz- und DiSEqC™-Signal)
- Für die Innenmontage
- Hohe Entkopplung zwischen den Ausgängen
- LNB-Fernspeisemöglichkeit über die Eingänge horizontal low. Alle anderen Eingänge sind spannungsfrei (dadurch Betrieb mit UAS 585 möglich).
- Niedrige Leistungsaufnahme durch hocheffizientes Schaltnetzteil und Stromsparkonzept (jeder einzelne Multischalter-Zweig wird vom angeschlossenen Receiver versorgt und mit dem Ausschalten des Receivers abgeschaltet)
- Für die Innenmontage
- Bei Steuerung ohne DiSEqC™ ist eine Umschaltung horizontal/vertikal, low/high von Sat-Position A, mit Tone Burst zusätzlich Sat-Position A/-Position B möglich
- Terrestrischer Bereich: 5-862 MHz passiv
- Multischalter für acht Anschlüsse, mit integriertem Netzteil
- Kaskadierfähig mit EXR 2998

Technische Daten

Typ	VWS 04
Bestell-Nr.	20510015
Empfangsbereich	5-862/950-2150 MHz
Verstärkung	-3/14-17 ¹⁾ dB
Rauschmaß	8 dB
Max. Ausgangspegel 35-dB-IM2/IM3 ²⁾	106 dBμV
Fernspeisespannung	+12 bis +20 V
Stromaufnahme	Typ. 28 mA
Fernspeisestrom	< 400 mA
Anschlüsse	F-Connector dB
Abmessungen	74 x 46 x 21 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1/0,20 St./kg
Schalterstellung 3	"Uncommitted Switch" An/Aus
Spannungsabfall typ. (bei 350-mA-Last)	0.28 V
Stromaufnahme pro Teilnehmer	Typ. 31 mA
Max. zul. Fernspeisestrom je Teilnehmer-Anschluss	350 mA
Anschlüsse	F-Connectoren W
Zul. Umgebungstemperatur	-20 bis +55 °C
Abmessungen (B x H x T)	112 x 148 x 42 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,5 St./kg

¹⁾ Verstärkungsanstieg bei steigender Frequenz ²⁾ Nach EN 60728-3 ³⁾ Über Eingang horizontal low

VWS 04

Technische Daten

Schutzklasse/Schutzart	II (schutzisoliert)/IP 30
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +55 °C
Anschlüsse	F-Connectoren
Abmessungen (B x H x T)	227 x 228 x 44 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/1,0 St./kg

¹⁾ Verstärkungsanstieg bei steigender Frequenz ²⁾ Nach EN 60728-3 ³⁾ Über Eingang horizontal low