

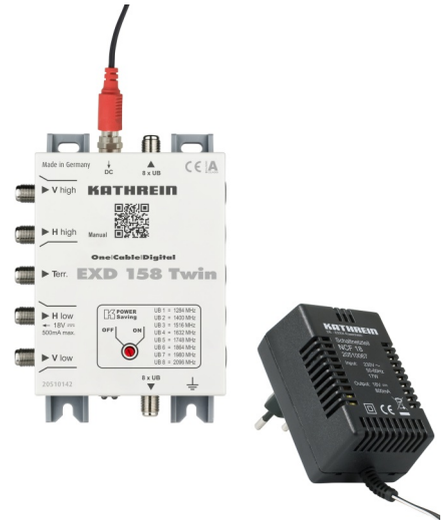
EXD 158 Twin

Einkabel-Multischalter, Eingänge 1 x 5-862 MHz und 4 x 950-2150 MHz, 2 Ausgänge mit je 8 Userbändern, Kaskadierbar, erw. Einkabel-Stand., PIN-Code, KPS, AGC



Merkmale

- Kaskadierbare Twin-Multischalter
- Userband-Frequenzen kompatibel zu früheren Kathrein-Modellen
- Einkabel-Befehlssatz EN 50494 und der neue, erweiterte Befehlssatz EN 50607 (SCD 2) werden unterstützt
- Die integrierte AGC (Automatic Gain Control) sorgt für einen konstanten Ausgangspegel der Sat-ZF-Signale und für mehr Reserve in der Verteilung
- Multi-Tunergeräte, wie z. B. UFS 926, können mit einer Vielzahl von Userbändern auf einer Niederführung versorgt werden
- PIN-Code: Schutz der Teilnehmerfrequenz vor Zugriff eines anderen Teilnehmers. Eine wohnungsübergreifende Installation ist dadurch möglich
- Es können bis zu acht Multischalter kaskadiert werden
- Durch das Stromsparkonzept verbraucht der Multischalter keinen Strom aus dem NCF 18, wenn kein Receiver eingeschaltet ist
- LED als Installationshilfe und zur Fehlersuche
- QR-Code für Gebrauchsanleitung
- Für die Innenmontage
- EXD 158 Twin
- Einkabel-Multischalter für bis zu 2 x 8 Userbänder und externes Netzteil für die LNB-Versorgung
- "Kathrein-Power-Saving" mit Drehschalter wähl- und abschaltbar
- NCF 18
- Hocheffizientes, kurzschlussfestes Schaltnetzteil gemäß ERP-Richtlinie



Technische Daten

Typ	EXD 158 Twin
Bestell-Nr.	20510142
Teilnehmeranschlüsse	2 x 8
Eingänge	1 x terrestrisch/4 x Sat-ZF
Frequenzbereich	5-862/950-2150 MHz
Durchgangsdämpfung	-/- dB
Anschlussdämpfung (terrestrisch)	11/- dB
Ausgangspegel Sat (AGC)	94 dB μ V
Entkopplung horiz./vert.	-/30 dB
Entkopplung Stamm	-/- dB

¹⁾ Alle Teilnehmerfrequenzen/Userbänder in Betrieb

EXD 158 Twin

Technische Daten

Eingangspegel Sat	60-90 dB μ V
Teilnehmer-Frequenz/Userband-Adresse Receiver 1 Receiver 2 Receiver 3 Receiver 4 Receiver 5 Receiver 6 Receiver 7 Receiver 8	1284/1 1400/2 1516/3 1632/4 1748/5 1864/6 1980/7 2096/8 MHz
Zulässige Versorgungsspannung am Teilnehmer- Ausgang	12-14 V
Max. Stromaufnahme über den Teilnehmeranschluss	20 mA
Eingangsnennspannung	230 (47-63 Hz) V
Zulässiger Eingangsspannungsbereich	207-253 V
Eingangsnennleistung bei 0-/150-/500-mA-Last ¹⁾	5,4/8,7/15,5 W
Spannung sekundär (Eingang "horiz. low")	18 V
Max. zulässiger Fernspeisestrom (Eingang "horiz. low")	500 mA
Max. zulässiger Fernspeisestrom pro Stamm	- mA
Schutzklasse/Schutzart	II (schutzisoliert)/IP 30
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +55 °C
Anschlüsse	F-Connectoren
Abmessungen	102,8 x 148 x 44 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,51 St./kg

¹⁾ Alle Teilnehmerfrequenzen/Userbänder in Betrieb