

Premium - Klasse

UNiSEqC Einkabelsystem für 8 SAT - ZF - Ebenen und Terrestrik nach EN 50494



SUS 9942/8 NF LEGACY SUS 9942/8 NFA LEGACY

Der neue Einkabelschalter SUS 9942/8 NF LEGACY ermöglicht dem Anwender eine Mischung aus Einkabelbetrieb nach EN 50494 und Standard LEGACY-Anschlüssen. Die Ausgänge auf der linken Seite können mit Hilfe eines Schalters zwischen SCR- und LEGACY-Betrieb umgeschaltet werden. Der SUS 9942/8 NF(A) LEGACY verfügt zusätzlich noch über aktive SAT-Stammleitungen.

SAT-ZF:

- Die Wahl der SAT-ZF-Ebene erfolgt über den Receiver mit dem Einkabel-Befehlssatz gemäß EN 50494.
- Das uneingeschränkte Programmangebot der beiden SAT-Positionen wird übertragen.
- Für den Betrieb mit Quattro-LNBs geeignet.
- Mit multifunkionaler LED-Anzeige ausgestattet.
- Die Teilnehmerausgänge sind AGC geregelt.
- Das Steckernetzteil SNG 18/1000 ist im Lieferumfang enthalten.

Terrestrik:

- Die Terrestrik ist aktiv mit einem passiven Rückkanal für Triple Play Anwendungen.
- Der Empfang der terrestrischen Signale ist auch bei ausgeschaltetem Receiver möglich.
- Die terrestrische Stammleitung kann auch zur Spannungsversorgung weiterer SUS 9942/8 NF LEGACY Geräte genutzt werden.

LED	Bedeutung			
Grün	Fernspeisespannung 13 V			
Grün blinkend	Gültiger Befehl wurde ausgeführt			
Rot blinkend	Fernspeisespannung 510V			
Orange	Fernspeisespannung > 15V			
Orange blinkend	Band			

Modell Art. Nr.	SUS 9942/8 NF LEGACY 865113			SUS 9942/8 NFA LEGACY 865118			
EAN		404032665113 ⁻	l	4040326651186			
Eingänge SAT/Terrestrik	9 8/1			9 8/1			
Durchgangsdämpfung Terrestrik 5862 MHz	45 dB			45 dB			
Durchgangsdämpfung SAT 9502200 MHz	36 dB			-			
Durchgangsverstärkung SAT 9502200 MHz	-			12 10 dB			
Anschlussdämpfung Terrestrik 85862 MHz 565 MHz	9 7 dB 26 dB			97 dB 26 dB			
Anschlussdämpfung LEGACY - Ausgänge SAT 950 2200 MHz	128 dB			-			
Anschlussverstärkung LEGACY - Ausgänge SAT 950 2200 MHz		-		27 dB			
	AGC - Regelung						
SAT Eingangspegel	65…95 dBμV			5080 dBμV			
Ausgangspegel SAT 950 2200 MHz "Full-band" Belegung	Modus 4 x 2 typ. 82 dBμV 2 x 4 typ. 85 dBμV			Modus 4 x 2 typ. 82 dBµV 2 x 4 typ. 85 dBµV			
SAT Ausgangspegel LEGACY - Mode	typ. 73 dBμV			typ. 73 dBμV			
Teilnehmer - Frequenz/ UB Receiver 1 Receiver 2 Receiver 3 Receiver 4 Receiver 1 Receiver 2 Receiver 3 Receiver 3 Receiver 3 Receiver 4	Frequenz MHz 1076 1178 1280 1382 1076 1178 1280 1382	4 x 2 UB 1 2 1 2 1 2 1 2	2 x 4 UB 1 2 3 4 1 2 3 4	Frequenz MHz 1076 1178 1280 1382 1076 1178 1280 1382	4 x 2 UB 1 2 1 2 1 2 1 2	2 x 4 UB 1 2 3 4 1 2 3 4	
LNB-Gesamtfernspeisestrom max.	500 mA			500 mA			
Fernspeisestrom Stammleitung Terrestrik max.	250 mA			250 mA			
Strombedarf je Receiver Ausgänge 1-4 4 x 2 Modus 2 x 4 Modus	< 220 mA < 110 mA			< 220 mA < 110 mA			
Strombedarf je Receiver LEGACY - Ausgänge	< 50 mA			< 50 mA			
Eigenstrombedarf vom Netzteil/Stamm Terrestrik Terrestrik passiv Terrestrik aktiv		< 20 mA < 120 mA		< 90 mA < 190 mA			
Leistungsaufnahme SAT Standby/Terrestrik passiv		max. 2 W		max. 2 W			
Leistungsaufnahme SAT aktiv/Terrestrik aktiv inkl. LNB Last 500 mA		max. 12 W		max. 15 W			
Umgebungstemperatur	-20+50°C			-20+50°C			