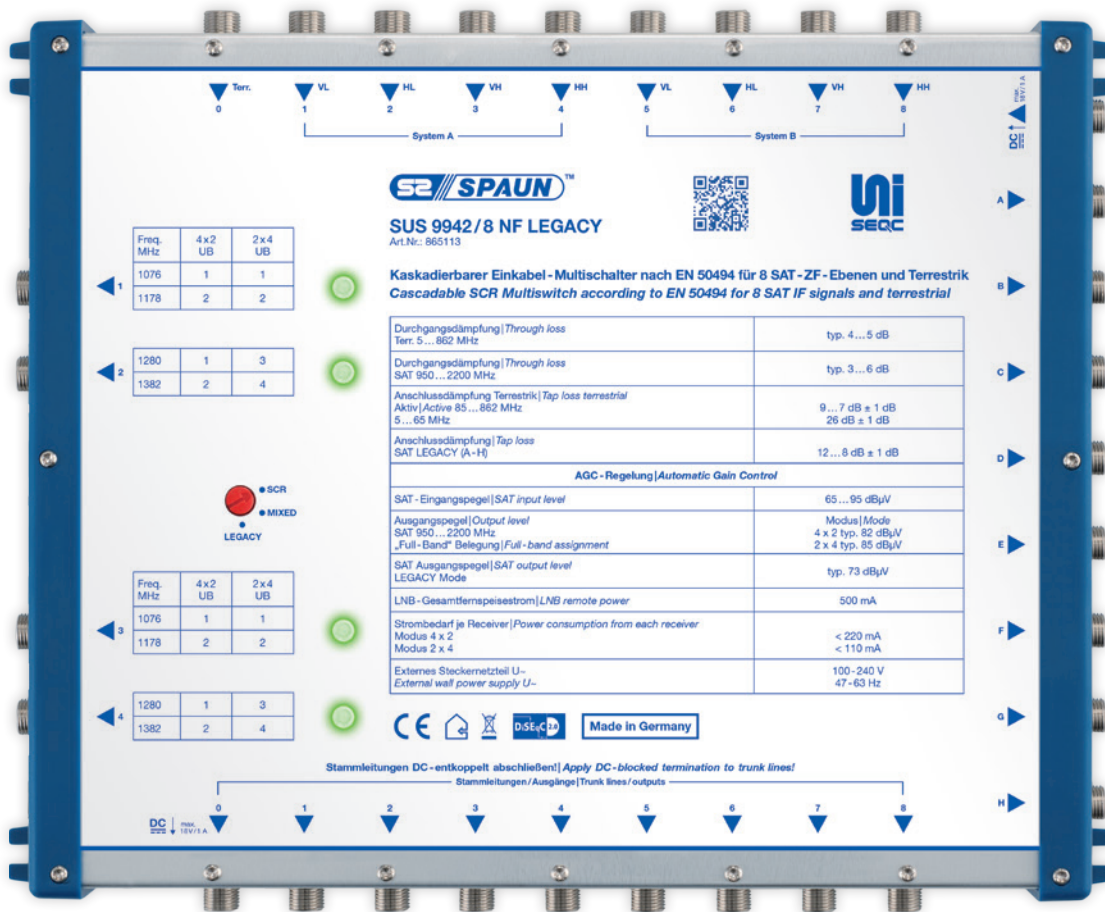


Premium - Klasse

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

SAT - ZF



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

Der 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 multifunktionaler 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 für einen weiteren SUS 9942/8 NF LEGACY genutzt werden.

LED	Bedeutung
Grün	Fernspeisespannung 13 V
Grün blinkend	Gültiger Befehl wurde ausgeführt
Rot blinkend	Fernspeisespannung 5 ... 10V
Orange	Fernspeisespannung > 15V
Orange blinkend	Band

Modell Art. Nr.	SUS 9942/8 NF LEGACY 865113			SUS 9942/8 NFA LEGACY 865118		
EAN	4040326651131			4040326651186		
Eingänge SAT/Terrestrik	9 8/1			9 8/1		
Durchgangsdämpfung Terrestrik 5 ... 862 MHz	4 ... 5 dB			4 ... 5 dB		
Durchgangsdämpfung SAT 950 ... 2200 MHz	3 ... 6 dB			-		
Durchgangsverstärkung SAT 950 ... 2200 MHz	-			12 ... 10 dB		
Anschlussdämpfung Terrestrik 85 ... 862 MHz 5 ... 65 MHz	9 ... 7 dB 26 dB			9 ... 7 dB 26 dB		
Anschlussdämpfung LEGACY - Ausgänge SAT 950 ... 2200 MHz	12 ... 8 dB			-		
Anschlussverstärkung LEGACY - Ausgänge SAT 950 ... 2200 MHz	-			2 ... 7 dB		
AGC - Regelung						
SAT Eingangspegel	65 ... 95 dBµV			50 ... 80 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	Frequenz MHz	4 x 2 UB	2 x 4 UB	Frequenz MHz	4 x 2 UB	2 x 4 UB
Receiver 1	1076	1	1	1076	1	1
Receiver 2	1178	2	2	1178	2	2
Receiver 3	1280	1	3	1280	1	3
Receiver 4	1382	2	4	1382	2	4
Receiver 1	1076	1	1	1076	1	1
Receiver 2	1178	2	2	1178	2	2
Receiver 3	1280	1	3	1280	1	3
Receiver 4	1382	2	4	1382	2	4
LNB - Gesamtfernseiestrom	max. 500 mA			max. 500 mA		
Fernseiestrom 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		
Abmessungen in mm	265 x 211 x 40					