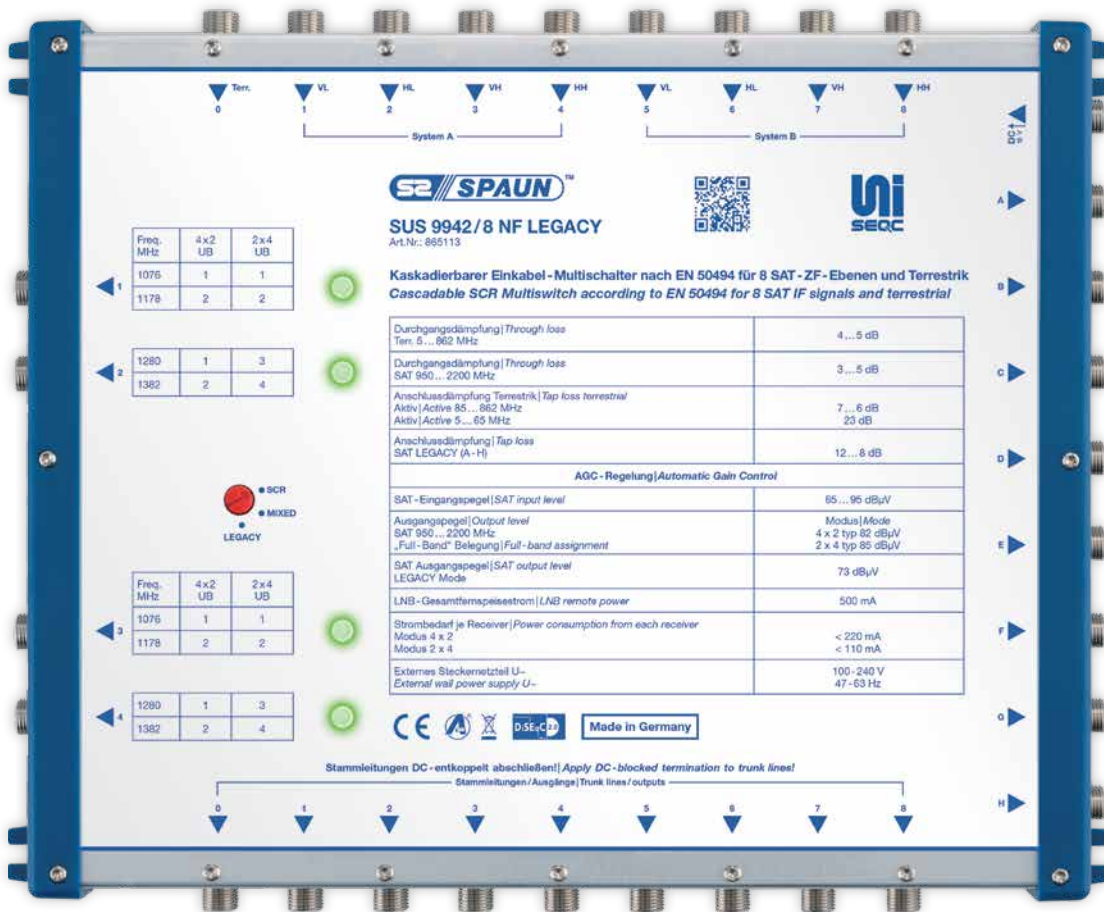


Premium - Klasse

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 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 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 weiterer SUS 9942/8 NF LEGACY Geräte 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 dB μ V			50... 80 dB μ V		
Ausgangspegel SAT 950... 2200 MHz „Full-band“ Belegung	Modus 4 x 2 typ. 82 dB μ V 2 x 4 typ. 85 dB μ V			Modus 4 x 2 typ. 82 dB μ V 2 x 4 typ. 85 dB μ V		
SAT Ausgangspegel LEGACY - Mode	typ. 73 dB μ V			typ. 73 dB μ V		
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 - Gesamtfernseisstrom max.	500 mA			500 mA		
Fernseisstrom 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		