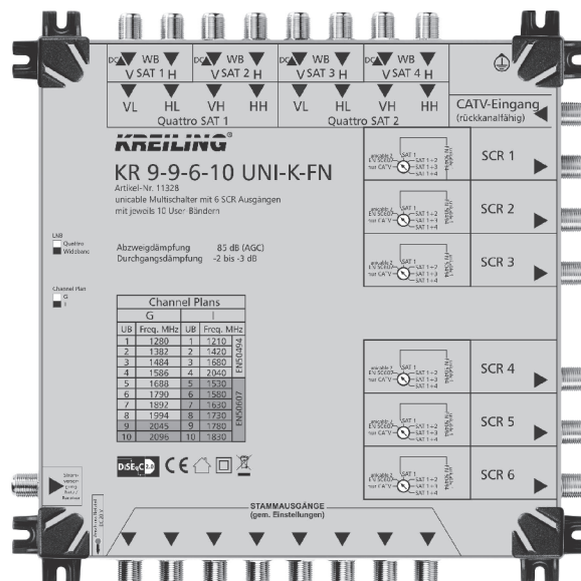




**KR 5-5-4-16 UNI-K-FN**  
Empfang eines Satelliten für 4WE pro Baustein



**KR 2-2/30 WB-V**  
WideBand-Verstärker für SAT-Anlagen mit  
30 dB Verstärkung



**KR 9-9-6-10 UNI-K-FN**  
Empfang von 2 bzw. 4 (WideBand-LNB) Satelliten  
für 6 WE pro Baustein

Typ		KR 5-5-4-16 UNI-K-FN		KR 9-9-6-10 UNI-K-FN		KR 2-2/30 WB-V
Art		unicable Multischalter mit 5 Eingängen und 4 Ausgängen für unicable oder Legacy		unicable Multischalter mit 9 Eingängen und 6 Ausgängen für unicable		Verstärker für Wideband-Anwendungen
Artikel-Nr.		11328		11343		11348
EAN-Code		4250157713285		4250157713438		4250157713483
Nutzbare SCR-Standards / Steuerungsnormen		BSkyB SCR, EN 50494, EN50607, Universal LNB Tone & voltage		EN 50494, EN 50607		
Frequenzbereich	MHz	88..790	950..2150	5..1100	290..2340	SAT: 290..2340
Eingänge		1	4	1	8	2 (WB-SAT)
SAT-Eingangsbereich	dBµV	65..100		63..105		
Rückflussdämpfung IN/OUT	dB			SAT: -10		
Ausgänge	dB	1	4	8 (Satellit)		2 (WB-SAT)
max. Ausgangspegel	dBµV					110
Durchgangsdämpfung	dB		-1,5 (typisch)	-2 bis -3 (Stamm)		
Verstärker EIN		-6				
Verstärker AUS		+6				
SAT SCR Ausgang Teilnehmer			85 (AGC geregelt)			
SAT Legacy Ausgang Teilnehmer			-8			
Verstärkung	dB					30
Verstärker EIN		-6				
Verstärker AUS		-17				
Einstellbereich Verstärkung (2 Pegelsteller)	dB					15..30
Einstellbereich Entzerrung (2 Entzerrungsregler)	dB					0..15
Ausgänge Legacy		schaltbar 4				
dCSS/dSCR Ausgänge		schaltbar 4 (dSCR)		6		
SCR Userbänder pro Ausgang	dB	16		10		
Ausgangspegel dCSS/dSCR	dBµV	85 (AGC geregelt) SCR		86 (AGC geregelt)		
Rückflussdämpfung	dB	-8		-10		
Stromaufnahme*		<500 mA 20 V		24 W		3 W
Anschlüsse		F-Buchsen		F-Buchsen		F-Buchsen
unterstützte LNB-Typen		Quattro		Quattro und Wideband		Wideband

\* Die Stromversorgung erfolgt extern. Sie kann mit Hilfe eines Netzteils (KR POWER F 20) betrieben werden oder ferngespeist über die Teilnehmerausgänge. Beim KR 2-2/30 WB-V kann die Stromversorgung auch über den Stammanschluss erfolgen. In der Kaskade erfolgt die Speisung von unten nach oben.