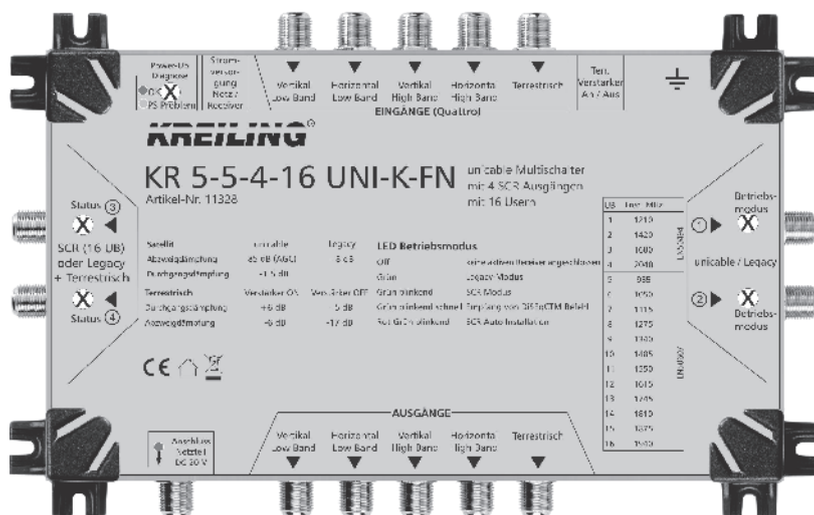
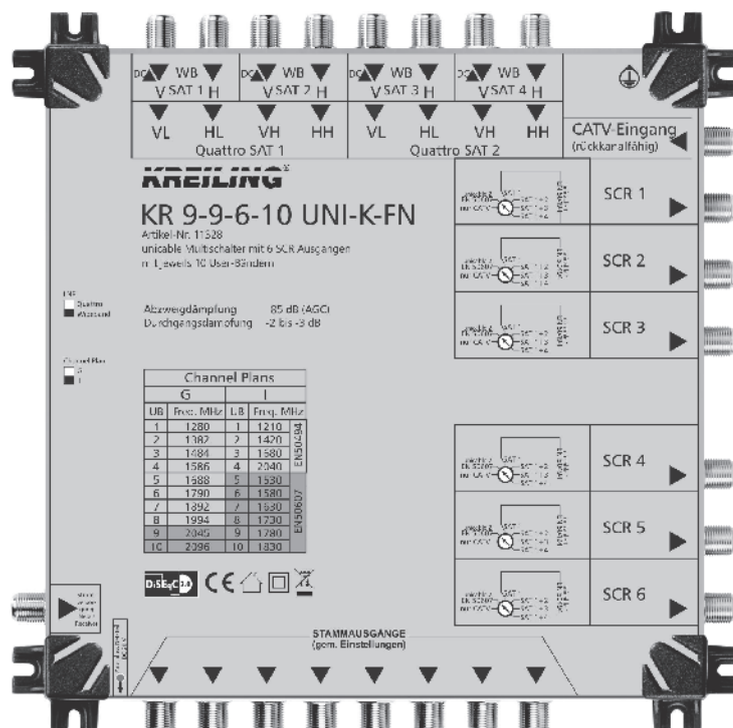


## unicable-Multischaltersystem für 1-4 Satelliten ab 4 Wohnungseinheiten

- unicable Bausteine mit einer Zuleitung pro WE und bis zu 10 bzw. 16 Anschlüssen pro WE
- KR 5-5-4-16 UNI-K-FN:  
Empfang eines Satelliten für 4 WE pro Baustein
- KR 9-9-6-10 UNI-K-FN:  
Empfang von 2 bzw. 4 (WideBand-LNB) Satelliten für 6 WE pro Baustein
- Teilnehmer können Schaltsignale nach EN 50494 (unicable 1) oder EN 50607 (unicable 2) senden
- KR 9-9-6-10 UNI-K-FN kann mit BK Signal (rückkanalfähig) gespeist werden
- Das jeweils erste Gerät muss mit einem Netzteil (KR POWER F 20) gespeist werden
- Geringer Montageaufwand



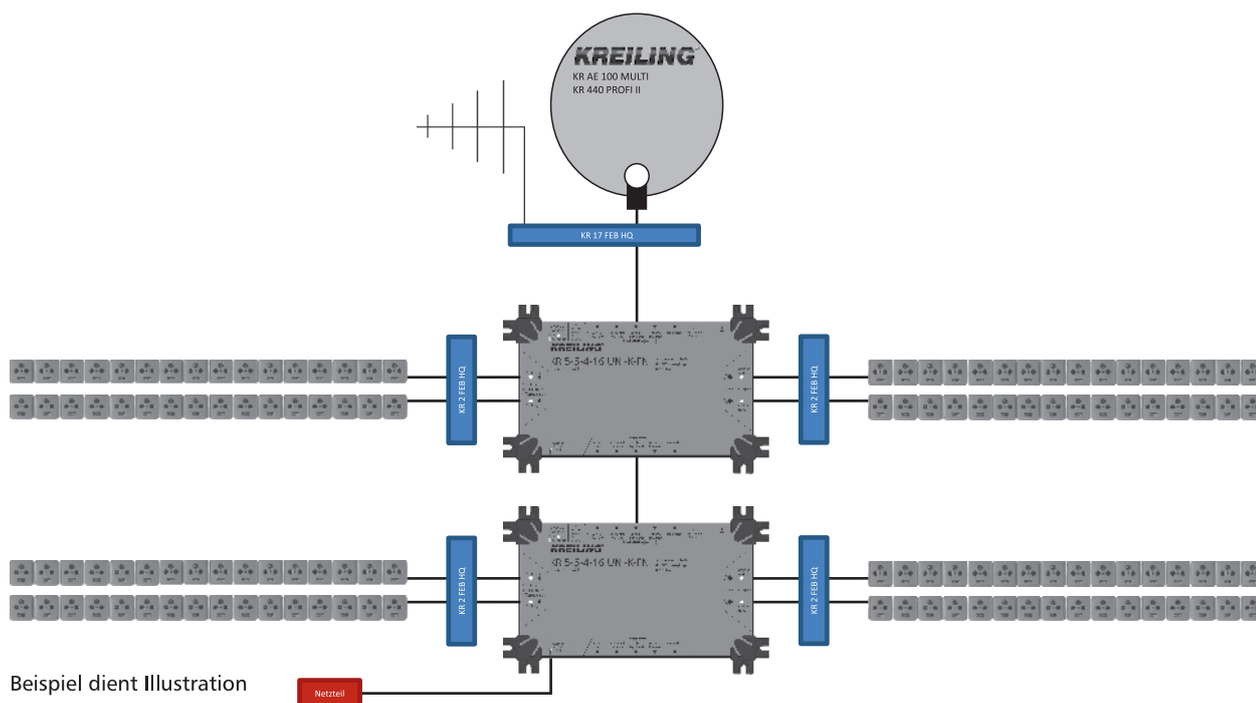
KR 5-5-4-16 UNI-K-FN



KR 9-9-6-10 UNI-K-FN

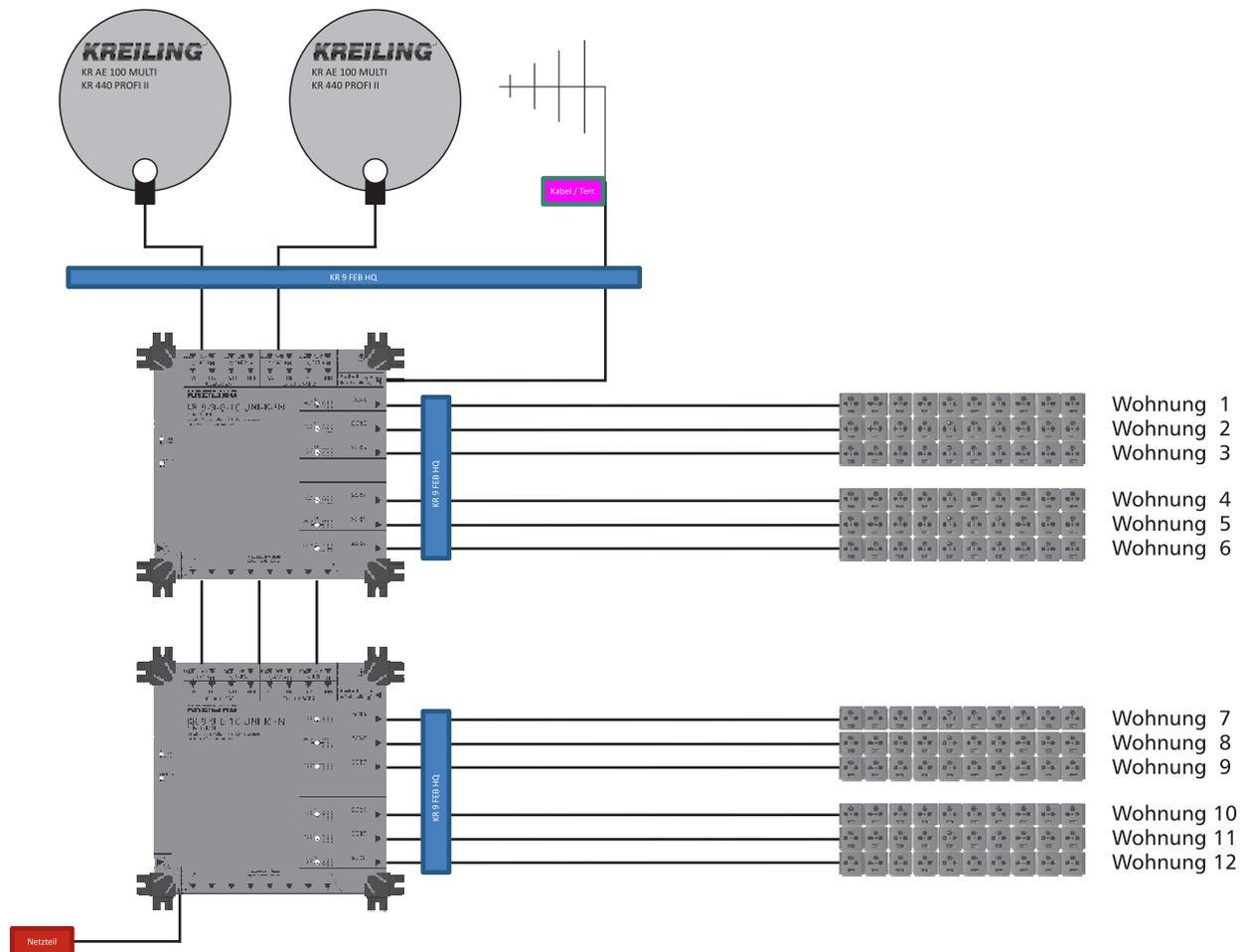
## Anwendungsbeispiel KR 5-5-4-16 UNI-K-FN

1 SAT für 8 Wohnungen (erweiterbar)



## Anwendungsbeispiel KR 9-9-6-10 UNI-K-FN

2 oder 4 SAT für 12 Wohnungen (erweiterbar)



Beispiel dient Illustration

## Technische Daten

Typ		KR 5-5-4-16 UNI-K-FN		KR 9-9-6-10 UNI-K-FN	
Art		unicable Multischalter mit 5 Eingängen und 4 Ausgängen für unicable oder Legacy		unicable Multischalter mit 9 Eingängen und 6 Ausgängen für unicable	
Artikel-Nr. KREILING		11328		11343	
Artikel-Nr. Sonepar		19 11 797		19 11 798	
EAN-Code		4250157713285		4250157713438	
Nutzbare SCR-Standards / Steuerungsnormen		BSkyB SCR CENELEC EN 50494, CENELEC EN50607, Universal LNB Tone & voltage		EN 50494, EN 50607	
Frequenzbereich	MHz	88..790	950..2150	5..1100	290..2340
Eingänge		1	4	1	8
Eingangsfrequenz	MHz				
SAT-Eingangspegelbereich	dB $\mu$ V	65..100		63..105	
Rückflussdämpfung IN/OUT	db			SAT: -10	
Ausgänge	dB	1	4	8 (Satellit)	
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		
terrestrisch Ausgang Teilnehmer					
Verstärker EIN		-6			
Verstärker AUS		-17			
Kanalbandbreite	MHz	46		45	
Ausgänge Legacy		schaltbar 4			
dCSS/dSCR Ausgänge		schaltbar 4 (dSCR)		6	
SCR Userbänder pro Ausgang	dB	16		10	
Ausgangspegel dCSS/dSCR	dB $\mu$ V	85 (AGC geregelt) SCR		86 (AGC geregelt)	
Rückflussdämpfung	dB	-8		-10	
Stromaufnahme*		<500 mA 20 V		24 W	
Anschlüsse		F-Buchsen		F-Buchsen	
unterstützte LNB-Typen		Quattro		Quattro und Wideband	
Abmaße	mm	223x143x50		220x220x50	

\* Die Stromversorgung erfolgt extern.

Sie kann mit Hilfe eines Netzteils (KR POWER F 20) betrieben werden oder ferngespeist über die Teilnehmerausgänge.

KREILING TECHNOLOGIEN GMBH  
 Westring 31 • 33818 Leopoldshöhe  
 Telefon: 05202 / 98 78-0 • Fax: 05202 / 98 78-60  
 info@kreiling-technologien.de  
 www.kreiling-technologien.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!