

Bedienungsanleitung

unicable Multischalter
2 SAT Eingänge
für 1 WideBand LNB
KR 3-1-6 WB-UNI
Artikel-Nr. 11368

UB Index	UB center frequency (MHz)	UB default BW (MHz)	Standard	Usage
1	1280	46	EN50494	
2	1382	46	EN50494	
3	1484	46	EN50494	Legacy STB and PVR
4	1586	46	EN50494	SCR compatible
5	1688	46	EN50494	
6	1790	46	EN50494	

Typ		KR 3-1-6 WB-UNI
Art		unicable Multischalter 2 SAT Eingänge für 1 WideBand LNB
Artikel-Nr.		11368
EAN-Code		4250157713681
Eingänge SAT		2
Eingänge terrestrisch		1
dCCS/dSCR Ausgänge		1
Frequenzbereich SAT	MHz	290...2340
Frequenzbereich TER	MHz	5...1002
User Bänder		6
Eingangsbereich dCCS/dSCR	dBµV	55-90
Ausgangsbereich dCCS/dSCR (typ.)	dBµV	82
Entkopplung	dB	28
Rückflussdämpfung	dB	12
Anschlüsse		F-Buche
Stromaufnahme	mA	75 (no UB) to 162 (6 UB) @13V + LNB nur vertikal
Gewicht	kg	0,129
Abmaße	mm	92x77x20,5



Die externe Stromversorgung erfolgt über ein separates Netzteil.

Wir empfehlen KR POWER F 20 (Artikelnummer:
11334)

KR 3-1-6 WB-UNI ist ein unicable Multischalter mit 6 Userbänder am Ausgang für die Verwendung an einem WideBand-LNB. Zusätzlich ist eine terrestrische Einspeisung möglich. Die Stromversorgung erfolgt zwingend über ein separates Netzteil. Wir empfehlen KR POWER F 20 (Art.-Nr. 11334).

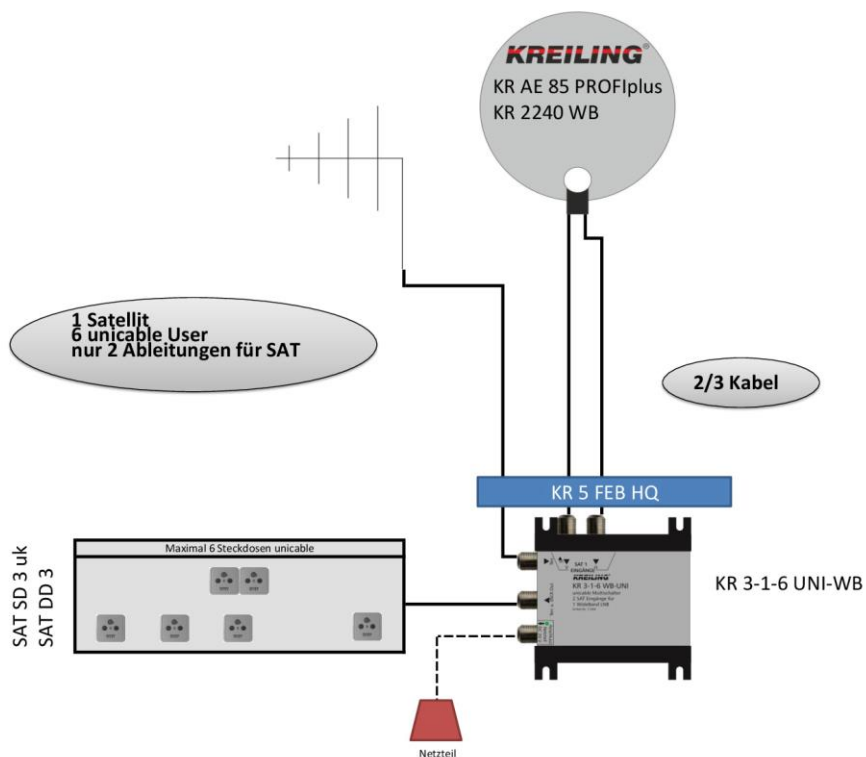
Installationsmodus:

Der Schalter startet mit einer Funktionskontrolle und Installationskontrolle, dabei ist die AGC-Regelung fix (bis ein Kommando sie aktiviert) und der SCR/CSS-Modus ist aktiviert. Dabei werden zwei Transponder mit fixiertem Pegel übertragen (bis ein Kommando empfangen wird):
Transponder 58 (Frequenz: 11880 vertikal) umgesetzt auf IF 1280.
Transponder 101 (Frequenz: 12731 horizontal) umgesetzt auf IF 1790

Sicherheitshinweise:

Gerät nicht dem Regen oder Feuchtigkeit oder Staub aussetzen und auch keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter darauf oder daneben stellen.
Montage nur auf trockenem und schwer entflammbarem Untergrund
Auf ausreichende Kühlung achten, dazu ca. 15cm um das Gerät frei lassen
Keine brennbaren Sachen wie Papier, Decken oder Ähnliches darauflegen
Auf korrekten elektrischen Anschluss und Potentialausgleich achten
Auf keinen Fall das Gehäuse öffnen, um einen elektrischen Schock zu verhindern
Reinigung nur mit trockenem weichem Tuch, keine Lösungsmittel verwenden

Anwendungsbeispiel



Bei individuellen Vorhaben können Sie unsere Planungsabteilung kontaktieren. Unter Angabe der nötigen Vorgaben bekommen Sie von uns eine Skizze mit Dämpfungsberechnung und eine Materialliste.

KREILING Technologien GmbH
Westring 31
D-33818 Leopoldshöhe
Tel.: 05202/9878-0 / Fax: 05202/9878-60
info@kreiling-technologien.de
www.kreiling-technologien.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Technische Änderungen vorbehalten!