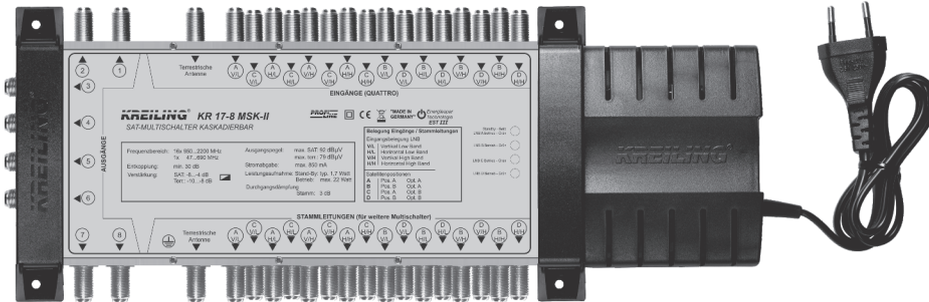
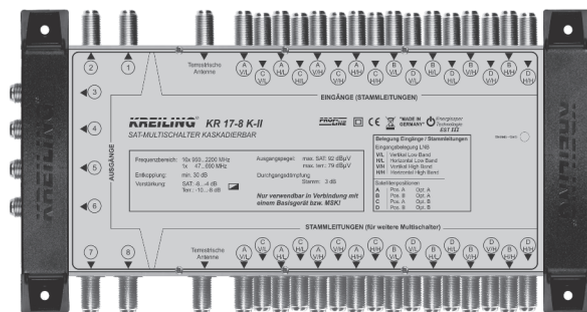


Die KREILING Multischalter-Lösungen mit 17 Eingängen sind für alle Anwendungsfälle geeignet. Typischerweise werden sie zum Empfang von einem Satellitensystem wie z. B. ASTRA 19,2° und 3 weiteren Satellitensystemen benutzt.

Eingangsseitig kann das Quattro-LNB KR 440 PROFI III verwendet werden.



KR 17-8 MSK-II (Abbildung ähnlich KR 17-4 MSK)



KR 17-8 K-II (Abbildung ähnlich KR 17-4 K)

Typ	KR 17-4 MSK	KR 17-8 MSK-II	KR 17-4 K	KR 17-8 K-II
Art	Multischalter kaskadierbar	Multischalter kaskadierbar	Kaskadierbarer Multischalter Verteiler	Kaskadierbarer Multischalter Verteiler
Artikel-Nr.	10980	11306	10982	11308
EAN-Code	4250157709806	4250157713063	4250157709820	4250157713087
Teilnehmerausgänge	4	8	4	8
Eingänge	17	17	17	17
Stammausgänge	17	17	17	17
Frequenzbereich Terr MHz	47..862	47..690	47..862	47..690
Frequenzbereich SAT MHz	950..2300	950..2200	950..2300	950..2200
Sat-Schräglage	x	x	x	x
Terr. Verstärkung	x	x	x	x
Entkopplung [dB]	30	min. 30	30	min. 30
Durchgangsdämpfung Stamm [dB]	3	3	3	3
Verstärkung terr [dB]	-4..-2	-10..-8	-4..-2	-10..-8
max. Ausgangspegel terr. [dBµV]	83	79	83	79
Verstärkung SAT [dB]	-8..-4	-8..-4	-6..0	-8..-4
max. Ausgangspegel SAT [dBµV]	95	92	95	92
Kurzschlussfest	x	x	x	x
Fernspeisestrom [mA]	1000	850	-	-
maximale Leistungsaufnahme [W]	22	22	-	-
Standbyleistungsaufnahme [W]	1,7	1,7	-	-
Netzanschluß Bereich	190...240V 50Hz	190...240V 50Hz	-	-
Strombedarf Betrieb ohne LNB [W]	ca. 7	7	-	-
1 Watt Schaltnetzteil	x	x	-	-
Stand by	x	x	x	x
Kaskaden-Stand by	x	x	x	x
Umgebungstemperatur	-20...50°C	-20...50°C	-20...50°C	-20...50°C
Abmessungen in mm	365 x 148 x 75	365 x 148 x 75	267x148x75	267x148x75