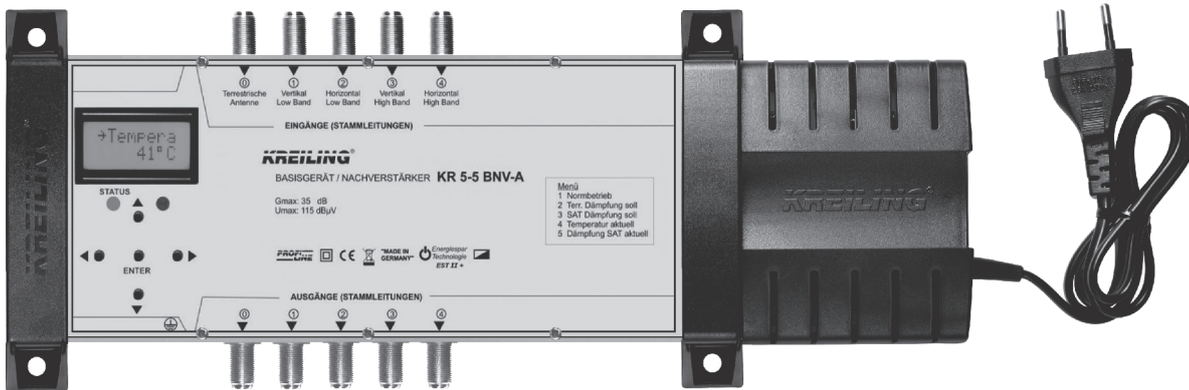


KR 5-10 BV (Abbildung ähnlich KR 5-5 BV)



KR 5-5 BNV-A



## Besonderheiten 4-SAT-ZF-Verteiltechnik „Verstärker für Kaskaden-Anlagen“ von KREILING

- Verstärker mit hervorragenden Leistungswerten für kaskadierbare Anlagen
- Verstärker sind als Erst- oder Nachverstärker einsetzbar
- Verstärkung für Ton und Satellit
- Verstärkung regelbar
- Stromsparschaltung mit 1 Watt Stand-by
- Kaskaden Stand-by
- Sehr geringe Wärmeentwicklung
- Leistungsoptimierte Verstärker
- Schräglagenkompensation
- Hohe maximale Ausgangsleistung
- Hohe Entkopplung
- Kontroll-LED's
- „Made in Germany“

Typ Art	KR 5-5 BV Basisgerät mit hoher Verstärkung	KR 5-10 BV Basisgerät mit hoher Verstärkung	KR 5-5 BNV-A Basisgerät mit extrem hoher Verstärkung und automatischer Pegelanpassung
Artikel-Nr.	10970	10971	11171
EAN-Code	4250157709707	4250157709714	42501577111717
<b>Eingänge</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Stammausgänge</b>	<b>5</b>	<b>2 x 5</b>	<b>5</b>
Als Nachverstärker einsetzbar	x	x	-
Alphanumerische Anzeige	-	-	x
Automatische Verstärkungsregelung	-	-	x
Pegeldifferenzanzeige	-	-	x
Programmierung Tasten	-	-	x
Quad-Tauglich	x	x	-
Frequenzbereich Terr MHz	47..862	47..862	47..862
Frequenzbereich SAT MHz	950..2200	950..2200	950..2200
Sat-Schräglage	x	x	x
Terr. Verstärkung	x	x	x
Regelbar	x	x	automatisch 0..20 dB
Entkopplung [dB]	>30	>30	> 30
<b>Verstärkung terr [dB]</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>22..30</b>
<b>max. Ausgangspegel terr. [dB<math>\mu</math>V]</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>113</b>
Rauschmaß terr (Pegelsteller 0)[dB]	8	8	-
<b>Verstärkung SAT [dB]</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>29..34</b>
<b>max. Ausgangspegel SAT [dB<math>\mu</math>V]</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>114</b>
Rauschmaß SAT (Pegelsteller 0)[dB]	8	8	-
Kurzschlussfest	x	x	x
Fernspeisestrom [mA]	650	650	650
maximale Leistungsaufnahme [W]	23	23	20
Standbyleistungsaufnahme [W]	1,5	1,5	-
Netzanschluß Bereich	190..260V 50Hz	190..260V 50Hz	190..260V 50Hz
Strombedarf Betrieb ohne LNB [W]	6,5	6,5	-
1 Watt Schaltnetzteil	x	x	x
Stand by	x	x	x
Kaskaden-Stand by	-	-	x
Umgebungstemperatur	-20..40°C	-20..40°C	-20..50°C
Abmessungen in mm	245 x 148 x 75	245 x 148 x 75	360 x 148 x 75
Made in Germany	x	x	x