



# RKV 5

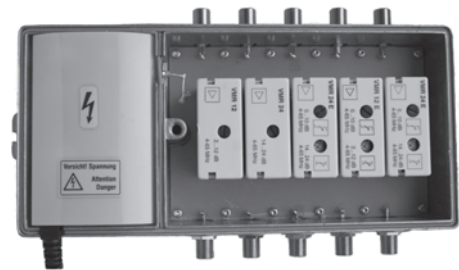
Rückkanalverstärker 5-fach • Return path amplifier 5-fold



**RKV 5-0**

Rückkanalverstärker 5-fach zur Pegelanpassung für fünf Verstärkermodule *VMR 12E* oder *VMR 24E*

*Return path amplifier 5-fold for level alignment for 5 amplifier modules VMR 12E or VMR 24E*



**RKV 5**

Rückkanalverstärker 5-fach zur Pegelanpassung mit fünf Verstärkermodulen *VMR 12E* oder *VMR 24E* bestückt

*Return path amplifier 5-fold for level alignment equipped with 5 amplifier modules VMR 12E or VMR 24E*

- Zur Pegelanhebung und zum Angleichen der Pegel in Kopfstellen
- Besonders geeignet zur Pegelanpassung bei Einsatz der Rückkanal-Clusterüberwachung *RCC 70* oder dem Rückkanal-Clusterschalter *RCS 8*
- Variabel durch Einsatz von Modulen
- Einsatz in Anlagen mit mehreren Rückkanal-Clustern
- Ermöglicht ausreichend Reserve bei der Signalverteilung von Rückkanälen in der Kopfstelle
- Platzsparend durch kompakte Ausführung
- Stromversorgung integriert

- *for level increase and for alignment of the level in head ends*
- *especially suitable for level alignment at the use of the return path cluster monitoring RCC 70 or the return path cluster switch RCS 8*
- *variable by use of modules*
- *use in systems with several return path clusters*
- *enables enough reserve at the signal distribution of return path channels in the head end*
- *space saving by compact design*
- *power supply integrated*

**TECHNISCHE DATEN**

Rückkanalverstärker .....	5 Module
Frequenzbereich .....	4-65 MHz
Verstärkung* .....	2-12 dB oder 14-24 dB
Entzerrer / Dämpfer* .....	0-10 / 0-10 dB
Ausgangspegel .....	113 dB(µV)

\* vom eingesetzten Modul abhängig

**TECHNICAL DATE**

<i>Return path amplifier .....</i>	<i>5 modules</i>
<i>Frequency range .....</i>	<i>4-65 MHz</i>
<i>Gain* .....</i>	<i>2-12 dB or 14-24 dB</i>
<i>Equalizer / attenuator* .....</i>	<i>0-10 / 0-10 dB</i>
<i>Output level .....</i>	<i>113 dB(µV)</i>

\* *Depending of the used module*