

RKV 5

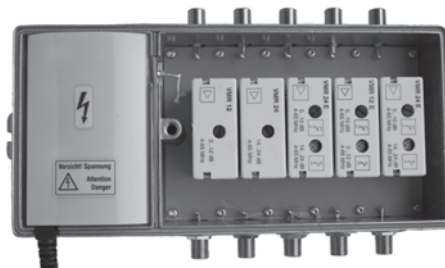
Rückkanalverstärker 5-fach • Return path amplifier 5-fold



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 DATA

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

* Depending of the used module