



**Ethernet-Gateway *RKM-EG* - ist das zentrale Bauteil inklusive Software, zur Transpondersteuerung der Rückwegschalter eines TV-Kabelnetzes.**

Das *RKM-EG* übergibt die Schaltbefehle an den *KFG 2* zur Modulation. Dieser sendet vorwärts in das TV-Kabelnetz auf der Frequenz 87,3 MHz die Schaltbefehle an den oder die ausgewählte(n) Transpondermodule der verschiedenen Fernschalter zum Dämpfen des Rückweges von 0 dB auf 6 dB oder 40 dB

Das Rückwegmodem *RKM-EG* besitzt eine integrierte LAN-Schnittstelle, mit der es einfach mit Ihrem lokalen Netzwerk oder dem Internet verbunden wird. Die Steuerung und Auswertung der vielfältigen Funktionen erfolgt über eine übersichtliche PC-Software, die mit dem *RKM-EG* in Verbindung steht. Damit lassen sich ca.  $4 \times 10^9$  Transponder einzeln oder auch mehrere gleichzeitig steuern.



auf Wunsch auch als Modul für den BGT-3HE (z. B. RCC 70)

## TECHNISCHE DATEN

### RKM-EG

Stromversorgung	12 Vdc, ca. 100 mA, Steckernetzteil
Netzwerk	RJ45-Ethernetschnittstelle (LAN)
Datenausgang	F-Buchse (zum <i>KFG 2</i> )