

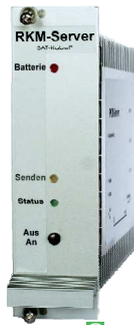
CATV-Management-System



INTERNET

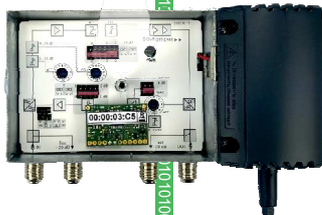
HEADEND

CATV-NETWORK



Steuerung Controller

- -40 dB
- -6 dB
- 0 dB



Server Basiseinheit

RKM-Server-TX87	Rückweg-Server zur Transponder Steuerung, 19", Modul 3HE, 1HE oder Kompaktgehäuse, Betriebssystem Linux, Web-Interface mit Modulator (85-87,5 MHz)	1.322,00 €
-----------------	--	------------

Verstärker-Module, Rückweg schaltbar

RS-Modul	Nachrüstung Rückwegschalter für Breitbandverstärker	ab 99,00 €
----------	---	------------

stand alone Schalter

RS 6-40	Rückwegschalter mit Steckernetzteil, DC 12V/35 mA, Rückweg 0/-6 oder 40 dB schaltbar, Vorwärtsweg 85- 862 MHz -1dB, F-Anschluss	129,00 €
S 6-40	Fernschalter mit Steckernetzteil, DC 12V/35 mA, Rückweg 0/-6 oder Rückweg mit Vorwärtsweg 85- 862 MHz -40 dB schaltbar, F-Anschluss	129,00 €
RKS 6-40 AC	Rückkanalschalter, Rückweg 0/-6/-40 dB schaltbar, Vorwärtsweg 85- 862 MHz -1dB, orts- oder fernsweisbar	212,00 €

Tabs / Verteiler

MSS8	Multi-Splitter mit Schalter 8-fach für Up- und Downstream	169,00 €
MTS8	Multi-Tap mit Schalter 8-fach für Up- und Downstream	169,00 €

schaltbare Dosen

DS8i	Controller für bis zu 8 Durchgangsdosen pro Adresse, fernsteuerbar	169,00 €
DS8i-Dip	Steuereinheit für bis zu 8 Durchgangsdosen mit Dip-Schalter zur Steuerung vorort	169,00 €
DS 14	Schaltbare Durchgangsdose -14 dB, 5-1000 MHz	69,00 €
DS 10	Schaltbare Durchgangsdose -10 dB, 5-1000 MHz	69,00 €
DS 10E	Schaltbare Enddose mit integrieren Abschlusswiderstand -10 dB, 5-1000 MHz	69,00 €

*alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Vorteile CATV-Management-System

wachsende Kundenzufriedenheit

- keine Signalunterbrechung mehr nötig
- Ausfallzeiten minimieren, Versorgungssicherheit schaffen
- sofortige Fehler-Lokalisierung bei laufendem Betrieb

- Personal- und Fahrtkosten massiv senken, gezielt zur Fehlerquelle fahren!
- Energieverbrauch, geringe Leistungsaufnahme nur 0,3W pro Modul, anstatt 5 Watt bei Modem

Kosten sparen

Handling einfach & sicher

universell

- einfache Nachrüstung in bestehende Verstärker
- Steuerung über Web-Browser vom PC, Tablet, Smartphone (unabhängig vom Betriebssystem)

Sicherheit

- schnelles Abschalten von Störern
- Schaltzustände sind sicher und zentral auf Server registriert
- stabiles Ansprechen der Schalter, durch 87,3 MHz immer erreichbar

übersichtlich

- übersichtliche Darstellung der Netzstruktur
- einfache Handhabung durch fortlaufendes -6 dB Anklopfen

ressourcenschonend

- System beschäftigt sich nicht mit sich selbst (da nicht permanent Modems und Daten ausgelesen werden müssen)
- es müssen keine zusätzlichen Netzkapazitäten bereit gestellt werden

keine Systembelastung