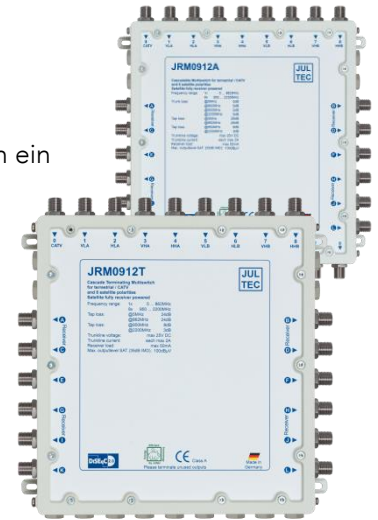


JRM0912M / JRM0912T Multischalter

für 2 Satelliten

Bei den Geräten JRM0912M und JRM0912T handelt es sich um Multischalter für komplett receivergespeiste Verteilnetze für zwei Satellitensysteme. Durch ein neues energieeffizientes Powermanagement-Konzept ist ein einzelner Receiver in der Lage, sowohl den Multischalter als auch die angeschlossenen Quatro-LNBs zu versorgen. Dabei versorgt ein Receiver maximal das LNB, von welchem er Programme empfängt. Dadurch ist kein Netzteil erforderlich und es treten keine Standby-Verluste auf.

An jedem der 12 Ausgänge kann ein herkömmlicher Legacy-Receiver mit DiSEqC-Steuerung betrieben werden. Der JRM0912M hat Stammleitungs-/ Kaskadenausgänge in der Sat-ZF, der JRM0912T ist terminiert (als Einzel- oder Abschlussgerät). Der Strombedarf pro Receiver erhöht sich nicht durch Kaskadierung.



	JRM0912M	JRM0912T
Anzahl Abzweige	12	12
Stammleitung 5..862MHz	-	-
Abzweig 5..862MHz	-21 dB	-21 dB
Stammleitung 950..2200MHz	8x -2..-4 dB	-
Abzweig 950..2200MHz	-6..0 dB	-6..0 dB
Max. Ausgangspegel	100 dB μ V @ 35 dB IMA	100 dB μ V @35 dB IMA
Maximale Receiverlast	50 mA plus LNB*	50 mA plus LNB*
LNB-Versorgung	9 V/300 mA**	9 V/300 mA**
Abmessungen	211x224x34	211x224x34
Schirmung/EMV	CE, Klasse A	CE, Klasse A

* Die LNB-Stromaufnahme geht nur reduziert in die Receiver-Last ein

** 300 mA pro Sat-System. LNB-Speisung wird mit der HF umgeschaltet.