

Bei den Geräten JRM0512A, JRM0512M und JRM0512T handelt es sich um Multischalter für komplett receivergespeiste Verteilnetze für ein Satellitensystem.

Durch ein neues energieeffizientes Powermanagement-Konzept ist ein einzelner Receiver in der Lage, sowohl den Multischalter als auch das angeschlossene Quattro-LNB zu versorgen.

Dadurch ist kein Netzteil erforderlich und es treten keine Standby-Verluste auf.

An jedem der 12 Ausgänge kann ein herkömmlicher Legacy-Receiver mit 14V/18V/22kHz-Steuerung betrieben werden.

- 5 Stammleitungen (passiv)
- Terrestrik terminiert/abgeschlossen
- LNB und Multischalter komplett receivergespeist
- 12 Ausgänge



	JRM0512A	JRM0512M	JRM0512T
Anzahl Abzweige	12	12	12
Stammleitung 5 .. 862 MHz	- 5 dB	-	-
Abzweig 5 .. 862 MHz	- 24 dB	- 21 dB	- 21 dB
Isolation port to port (Terr)	> 35 dB		
Stammleitung 950..2200 MHz	4 x - 1..- 2,5 dB		-
Abzweig 950..2200 MHz	- 6 .. 0 dB		
Isolation port to port (Sat)	> 26 dB		
Max. Ausgangspegel Sat	100 dBµV @ 35 dB IMA		
Maximale Receiverlast	40 mA plus LNB*		
LNB-Versorgung	9 V / 300 mA		
Abmessungen	131x184x34		
Schirmung/EMV	CE, Klasse A		