

Bei den Geräten JRM0516A, JRM0516M und JRM0516T 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 Quatro-LNB zu versorgen. Dadurch ist kein Netzteil erforderlich und es treten keine Standby-Verluste auf.

An jedem der 16 Ausgänge kann ein herkömmlicher Legacy-Receiver mit 14V/18V/22kHz-Steuerung betrieben werden.

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



	JRM0516A	JRM0516M	JRM0516T
Anzahl Abzweige	16	16	16
Stammleitung 5 .. 862 MHz	- 5 dB	-	-
Abzweig 5 .. 862 MHz	- 28 dB	- 24 dB	- 24 dB
Isolation port to port (Terr)	> 35 dB		
Stammleitung 950..2200 MHz	4 x - 1;5...- 3 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	131x2244x34		
Schirmung/EMV	CE, Klasse A		