

JPS0506-3M / 3T Einkabelumsetzer

für 1 Satelliten

Bei diesen Geräten handelt es sich um teilnehmergesteuerte Einkabelumsetzer, welche in einer bestehenden Kaskade oder als Einzelbaustein eingesetzt werden können. An jeder der sechs Teilnehmerableitungen kann entweder ein herkömmlicher Legacy-Satellitenreceiver mit 14V/18V/22kHz-Steuerung oder bis zu drei Empfangsteile im Einkabelmodus (CSS nach EN 50494 oder EN 50607 bzw. JESS) betrieben werden. Die Umschaltung zwischen den Betriebsarten erfolgt automatisch, alle Ausgänge sind unabhängig voneinander.

Der JPS0506-3A hat Stammleitungsausgänge, der JPS0506-3T ist komplett terminiert. Der JPS0506-3M ist in der Terrestrik terminiert, in der Sat-ZF kaskadierbar.

Die Variante JPS0506-3A läuft aus und wird durch den JPS0506-3M ersetzt.

Die Geräte werden komplett aus den angeschlossenen Receivern gespeist. Das LNB wird nicht aus den Receivern gespeist. Zur Versorgung eines Quatro-LNBs ist ein Netzteil anschließbar.



	JPS0506-3A	JPS0506-3M	JPS0506-3T
Stammleitung 5..862MHz	-5 dB	-	-
Abzweig 5..862MHz	- 21 dB	- 16 dB	- 16 dB
Stammleitung 950..2200MHz	4x - 1..- 3 dB	4x - 1..- 3 dB	-
<u>Eingangsbereich</u>	60..90 dBµV		
Legacy/CSS-Kombi-Ausgänge	6		
Ausgangspegel Legacy/CSS	75 dBµV / 85 dBµV		
Einkabelfrequenzen 8 x	1280 MHz, 1382 MHz, 1484 MHz		
Maximale Receiverlast	200 mA		
LNB-Versorgung*	18 V / 500 mA		
Abmessungen	131x184x34		
Schirmung/EMV	CE, Klasse A		