

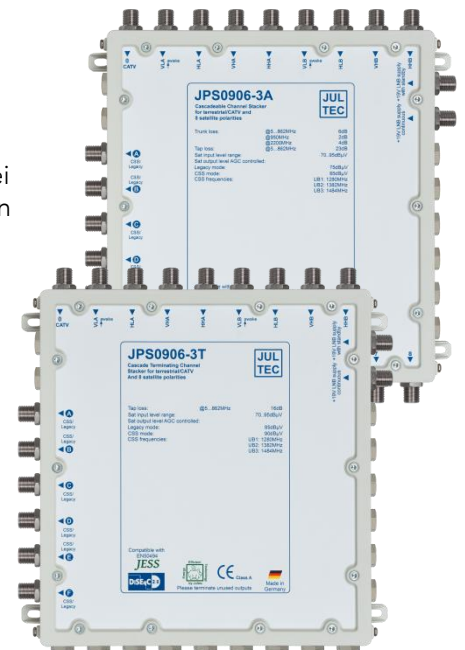
JPS0906-3M / 3T Einkabelumsetzer

für 2 Satelliten

Bei diesen Geräten handelt es sich um teilnehmergesteuerte Einkabelumsetzer, welche in einer bestehenden Kaskade oder als Einzelbaustein eingesetzt werden können und alle Programme von zwei Satellitensystemen verteilen. An jeder der sechs Teilnehmerableitungen kann entweder ein herkömmlicher Legacy-Satellitenreceiver mit DiSEqC-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 JPS0906-3A hat Stammleitungsausgänge für Kaskadierung, der JPS0906-3T ist komplett terminiert. Der JPS0906-3M ist in der Sat-ZF kaskadierbar, in der Terrestrik terminiert.

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



	JPS0906-3A**	JPS0906-3T	JPS0906-3M
Stammleitung 5..862MHz	-5dB	-	-
Abzweig 5..862MHz	-21dB	-16dB	-16dB
Stammleitung 950..2200MHz	8 x -2..-4dB	-	8 x -2..-4dB
<u>Eingangsbereich</u>	70..95dBµV		
Legacy/CSS-Kombi-Ausgänge	6		
Ausgangspegel Legacy/CSS	85dBµV/90dBµV		
Einkabelfrequenzen 8 x	1280MHz, 1382MHz, 1484MHz		
Maximale Receiverlast	230mA		
LNB-Versorgung*	18V/500mA		
Abmessungen	211x224x34		
Schirmung/EMV	CE, Klasse A		

* LNB-Spannungsversorgung durch optionales Netzteil

** JPS0906-3A läuft aus und wird durch JPS0906-3M ersetzt