

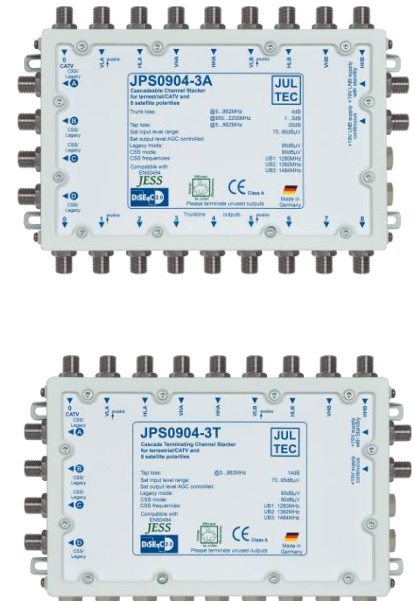
JPS0904-3A / 3M / 3T Einkabelumsetzer

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 vier 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 JPS0904-3A hat Stammleitungsausgänge für Kaskadierung, der JPS0904-3T ist komplett terminiert. Der JPS0904-3M 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 Quattro-LNBs ist ein Netzteil anschließbar.



| | JPS0904-3A** | JPS0904-3T | JPS0904-3M |
|---------------------------|---------------------------|------------|--------------|
| Stammleitung 5..862MHz | -3dB | - | - |
| Abzweig 5..862MHz | -20dB | -14dB | -14dB |
| Stammleitung 950..2200MHz | 8 x -2..-4dB | - | 8 x -2..-4dB |
| Eingangsbereich | 70..95dBµV | | |
| Legacy/CSS-Kombi-Ausgänge | 4 | | |
| Ausgangspegel Legacy/CSS | 85dBµV/90dBµV | | |
| Einkabelfrequenzen 8 x | 1280MHz, 1382MHz, 1484MHz | | |
| Maximale Receiverlast | 230mA | | |
| LNB-Versorgung* | 18V/500mA | | |
| Abmessungen | 211x144x34 | | |
| Schirmung/EMV | CE, Klasse A | | |

** JPS0904-3A läuft aus und wird durch JPS0904-3M ersetzt