

JPS1704-6M/ 6T Einkabelumsetzer

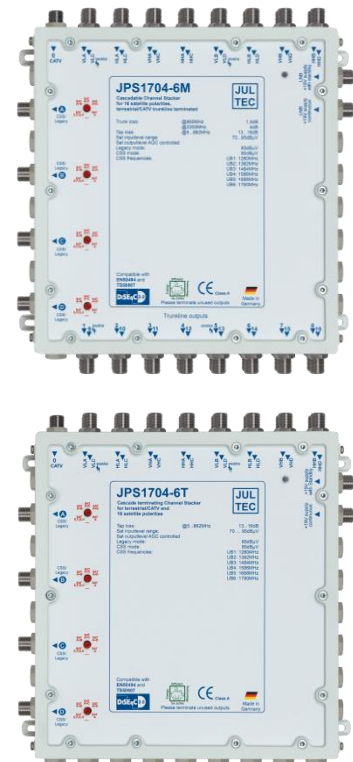
für 4 Satelliten

Bei diesen Geräten handelt es sich um teilnehmergesteuerte Einkabelumsetzer zur Verteilung aller Programme von vier Satellitensystemen. An jeder der vier Teilnehmerableitungen kann entweder ein Empfänger im Multischaltermodus (DiSEqC) oder bis zu sechs Empfänger im Einkabelmodus (EN 50494 bzw. EN 50607) betrieben werden. Die Umschaltung zwischen den Betriebsarten (Legacy/CSS) erfolgt automatisch.

Empfänger mit DiSEqC (Multischaltermodus) oder JESS (Einkabelmodus) greifen automatisch auf alle vier Satelliten zu.

Empfänger mit EN 50494 (Einkabelmodus) können auf zwei Satellitensysteme zugreifen. Mit Konfigurationsschaltern kann an jedem Ausgang das zweite Satellitensystem für EN50494-Receiver gewählt werden.

Der JPS1704-6M hat Stammleitungsausgänge für die Sat-ZF, der JPS1704-6T ist komplett terminiert. Die Geräte werden komplett aus den angeschlossenen Receivern gespeist. Zur Versorgung von Quatro-LNBs ist ein Netzteil anschließbar.



	JPS1704-6M	JPS1704-6T
Stammleitung 5..862MHz	-	-
Abzweig 5..862MHz	-14 dB	- 14 dB
Stammleitung 950..2200MHz	16x -1,5..-4 dB	-
Eingangsbereich	70..95 dB μ V	
Legacy/CSS-Kombi-Ausgänge	4	
Ausgangspegel Legacy/CSS	85 dB μ V/85 dB μ V	
Einkabelfrequenzen 4 x	1280 MHz, 1382 MHz, 1484 MHz, 1586 MHz, 1688 MHz, 1790 MHz	
Maximale Receiverlast	230 mA	
LNB-Versorgung*	18 V / 500 mA pro Sat-System	
Abmessungen	211x224x54	
Schirmung/EMV	CE, Klasse A	

* LNB-Spannungsversorgung durch optionales Netzteil