

JPS1706-3A / 3M/ 3T Einkabelumsetzer

für 4 Satelliten

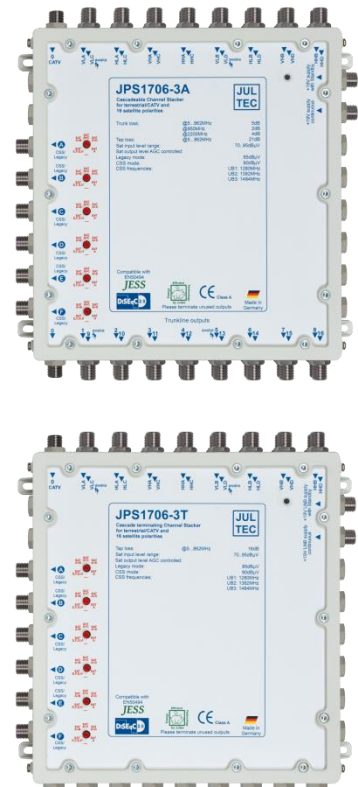
Bei diesen Geräten handelt es sich um teilnehmergesteuerte Einkabelumsetzer zur Verteilung aller Programme von vier Satellitensystemen. An jeder der sechs Teilnehmerableitungen kann entweder ein Empfänger im Multischaltermodus (DiSEqC) oder bis zu drei Empfänger im Einkabelmodus (EN 50494 bzw. EN 50607) 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 JPS1706-3A hat Stammleitungsausgänge für Kaskadierung, der JPS1706-3T ist komplett terminiert. Der JPS1706-3M ist in der Sat-ZF kaskadierbar, in der Terrestrik terminiert.

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



	JPS1706-3A**	JPS1706-3T	JPS1706-3M
Stammleitung 5..862MHz	-5dB	-	-
Abzweig 5..862MHz	-21dB	-16dB	-16dB
Stammleitung 950..2200MHz	16x -2..-4dB	-	16x -2..-4dB
Eingangsbereich	70..95dBµV		
Legacy/CSS-Kombi-Ausgänge	6		
Ausgangspegel Legacy/CSS	85dBµV/90dBµV		
Einkabelfrequenzen 8 x	1280MHz, 1382MHz, 1484MHz		
Maximale Receiverlast	230mA		
LNB-Versorgung*	18 V / 500 mA pro Sat-System		
Abmessungen	211x224x54		
Schirmung/EMV	CE, Klasse A		

* LNB-Spannungsversorgung durch optionales Netzteil

** JPS1706-3A läuft aus und wird durch JPS1706-3M ersetzt