

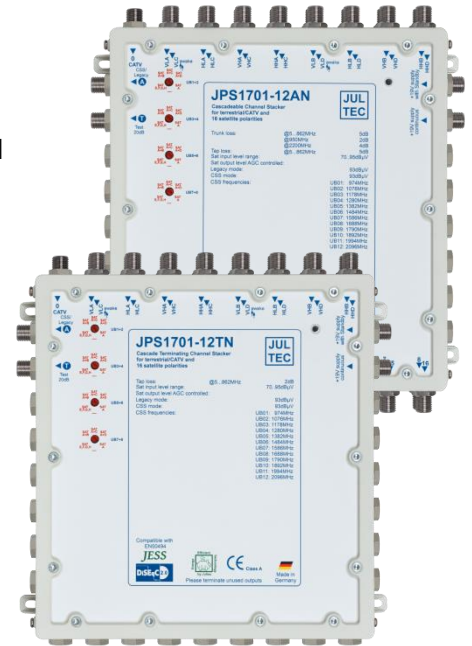
JPS1701-12AN / 12TN Einkabelumsetzer

für 4 Satelliten

Bei diesen Geräten handelt es sich um teilnehmergesteuerte Einkabelumsetzer, welche über eine Leitung bis zu 12 Tuner individuell mit allen Programmen von vier Satellitensystemen versorgen können.

Zur Ansteuerung der ersten 8 Umsetzungen sind Receiver mit CSS-Steuerbefehlen nach EN 50494 oder EN 50607 bzw. JESS (Jultec Enhanced Stacking System) erforderlich. Die Umsetzungen 9 bis 12 können nur mit JESS angesteuert werden. Mit Konfigurationsschaltern kann jeweils für zwei EN50494-Receiver ausgewählt werden, welches das zweite Satellitensystem ist. Receiver mit JESS können automatisch auf alle vier Satellitensysteme zugreifen.

Der JPS1701-12AN hat Stammleitungsausgänge, der JPS1701-12TN ist terminiert. Beide Geräte werden immer mit Netzteil ausgeliefert, welches auch die Versorgung der Quatro-LNBs übernimmt.



	JPS1701-12AN	JPS1701-12TN
Stammleitung 5..862MHz	-3dB	-
Abzweig 5..862MHz	-15dB	-2dB
Stammleitung 950..2200MHz	16x -2..-4dB	-
Eingangsbereich	70..95dBµV	70..95dBµV
Ausgangsbereich CSS-Port	93dBµV	93dBµV
Einkabelfrequenzen 1 x	974MHz, 1076MHz, 1178MHz, 1280MHz, 1382MHz, 1484MHz, 1586MHz, 1688MHz, 1790MHz, 1892MHz, 1994MHz, 2096MHz	
Maximale Receiverlast	100mA	100mA
LNB-Versorgung	18V/1000mA	18V/1000mA
Abmessungen	211x224x54	211x224x54
Schirmung/EMV	CE, Klasse A	CE, Klasse A