

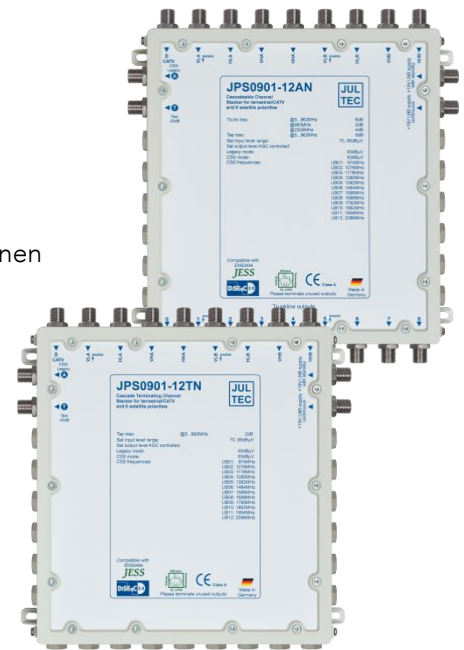
JPS0901-12AN / 12TN Einkabelumsetzer

für 2 Satelliten

Bei diesen Geräten handelt es sich um teilnehmergesteuerte Einkabelumsetzer, welche in einer bestehenden Kaskade oder als Einzelbaustein eingesetzt werden können. Bis zu 12 Receiver/Tuner können über die Einkabel-Ableitung versorgt werden, wobei jedem Receiver die volle Programmauswahl aus zwei Satellitensystemen zur Verfügung steht.

Zur Ansteuerung der ersten 8 Umsetzungen sind Receiver mit CSS-Steuerbefehlen nach EN 50494 oder EN 50607 (JESS, Jultec Enhanced Stacking System) erforderlich. Die Umsetzungen 9 bis 12 können nur mit JESS angesteuert werden.

Der JPS0901-12AN hat Stammleitungsausgänge, der JPS0901-12TN ist terminiert. Beide Geräte werden immer mit Netzteil ausgeliefert, welches auch die Versorgung der Quatro-LNBs übernimmt.



	JPS0901-12AN	JPS0901-12TN
Stammleitung 5..862MHz	-6dB	-
Abzweig 5..862MHz	-6dB	-2dB
Stammleitung 950..2200MHz	8x -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	211x144x34	211x144x34
Schirmung/EMV	CE, Klasse A	CE, Klasse A