

JPS1702-12MN / 12TN Einkabelumsetzer

für 4 Satelliten

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen teilnehmergesteuerten Einkabelumsetzer, welcher über jede der beiden Ausgangsleitungen bis zu 12 Tuner individuell mit allen Programmen von vier Satellitensystemen versorgen kann.

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 JPS1702-12MN ist mit Stammausgängen für die Sat-ZF ausgestattet. JPS1702-12TN und JPS1702-12MN werden immer mit Netzteil ausgeliefert, welches auch die Versorgung der Quatro-LNBs übernimmt.



	JPS1702-12TN	JPS1702-12MN
Stammleitung 5..862MHz	-	-
Abzweig 5..862MHz	-5dB	-5dB
Stammleitung 950..2200MHz	-	16x -2..-4dB
Eingangsbereich	70..95dBµV	70..95dBµV
Ausgangsbereich CSS-Port	93dBµV	93dBµV
Einkabelfrequenzen 2 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