

JPS0902-12TN

Einkabelumsetzer

für 2 Satelliten

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen teilnehmergesteuertem Einkabelumsetzer, welcher als Abschluss einer bestehenden Kaskade oder als Einzelbaustein eingesetzt werden kann. Bis zu 12 Receiver/Tuner können über jede der zwei Einkabel-Ableitungen 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.



	JPS0902-12TN
Stammleitung 5..862MHz	-
Abzweig 5..862MHz	-5dB
Stammleitung 950..2200MHz	-
<u>Eingangsbereich</u>	70..95dB μ V
Ausgangspegel CSS-Port	93dB μ V
Einkabelfrequenzen 2 x	974MHz, 1076MHz, 1178MHz, 1280MHz, 1382MHz, 1484MHz, 1586MHz, 1688MHz, 1790MHz, 1892MHz, 1994MHz, 2096MHz
Maximale Receiverlast	100mA
LNB-Versorgung	18V/1000mA
Abmessungen	211x224x34
Schirmung/EMV	CE, Klasse A