

JPS0902-6A / 6T 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 6 Receiver/Tuner können über jede Einkabel-Ableitung versorgt werden, wobei jedem Receiver die volle Programmauswahl aus zwei Satellitensystemen zur Verfügung steht. Zur Ansteuerung sind Receiver mit CSS-Steuerbefehlen nach EN 50494 oder EN 50607 (JESS) erforderlich.

Der JPS0902-6A hat Stammleitungsausgänge, der JPS0902-6T ist terminiert. Die Geräte werden komplett aus den angeschlossenen Receivern gespeist. Das Gerät selbst benötigt kein Netzteil. Die LNBs wird nicht aus den Receivern gespeist. Zur Versorgung von Quatro-LNBs ist ein Netzteil anschließbar.



	JPS0902-6A	JPS0902-6T
Stammleitung 5..862MHz	-5dB	-
Abzweig 5..862MHz	-15dB	-5dB
Stammleitung 950..2200MHz	8x -1..-3dB	-
<u>Eingangsbereich</u>		
Eingangsbereich	70..95dBµV	70..95dBµV
Ausgangspegel CSS-Port	85dBµV	85dBµV
Einkabelfrequenzen 2 x	1280MHz, 1382MHz, 1484MHz, 1586MHz, 1688MHz, 1790MHz	
Maximale Receiverlast	230mA	230mA
LNB-Versorgung*	18V/1000mA	18V/1000mA
Abmessungen	211x144x34	211x144x34
Schirmung/EMV	CE, Klasse A	CE, Klasse A