

JPS1702-6A / 6T / 6M Einkabelumsetzer

für 4 Satelliten

Bei diesen Geräten handelt es sich um teilnehmergesteuerte Einkabelumsetzer für die Verteilung aller Programme von vier Satellitensystemen, welche über jeden der beiden Ausgänge bis zu 6 Tuner individuell versorgen können.

Mit Konfigurationsschaltern kann jeweils für EN50494-Receiver ausgewählt werden, welches das zweite Satellitensystem ist. Receiver mit JESS (= EN 50607) können automatisch auf alle vier Satellitensysteme zugreifen.

Der JPS1702-6A hat Stammleitungsausgänge, der JPS1702-6T ist terminiert. Beim JPS1702-6M ist die Sat-ZF kaskadierbar, die Terrestrik terminiert. Die Geräte werden komplett aus den angeschlossenen Receivern gespeist. Zur Versorgung von Quatro-LNBs ist ein Netzteil anschließbar.



	JPS1702-6A	JPS1702-6T	JPS1702-6M
Stammleitung 5..862MHz	-4dB	-	-
Abzweig 5..862MHz	-15dB	-12dB	-12dB
Stammleitung 950..2200MHz	16x -2..-4dB	-	16x -2..-4dB
Eingangsbereich	70..95dBµV		
Ausgangsbereich Legacy/CSS	85dBµV/85dBµV		
Einkabelfrequenzen 2 x	1280MHz, 1382MHz, 1484MHz, 1586MHz, 1688MHz, 1790MHz		
Maximale Receiverlast	230mA		
LNB-Versorgung*	18 V / 500 mA pro Sat-System		
Abmessungen	211x144x34		
Schirmung/EMV	CE, Klasse A		