

# JPS0504-6M / 6T Einkabelumsetzer

## für 1 Satelliten

Bei diesen Geräten handelt es sich um teilnehmergesteuerte Einkabelumsetzer, welche in einer bestehenden Kaskade oder als Einzelbaustein eingesetzt werden können.

An jeder der vier Teilnehmerableitungen kann entweder ein herkömmlicher Legacy-Satellitenreceiver mit 14V/18V/22kHz-Steuerung oder bis zu sechs Empfangsteile im Einkabelmodus (CSS nach EN 50494 oder EN 50607 bzw. JESS) betrieben werden. Die Umschaltung zwischen den Betriebsarten erfolgt automatisch, alle Ausgänge sind unabhängig voneinander.

Der JPS0504-6M hat Stammleitungsausgänge für die Sat-ZF, der JPS0504-6T ist terminiert.

Die Geräte werden komplett aus den angeschlossenen Receivern gespeist. Das LNB wird nicht aus den Receivern gespeist. Zur Versorgung eines Quatro-LNBs ist ein Netzteil anschließbar.



	JPS0504-6M	JPS0504-6T
Stammleitung 5..862MHz	-	-
Abzweig 5..862MHz	- 14 dB	- 14 dB
Stammleitung 950..2200MHz	4x - 1..- 3 dB	-
<u>Eingangspiegelbereich</u>	60..90 dBµV	60..90 dBµV
Legacy/CSS-Kombi-Ausgänge	4	4
Ausgangspegel Legacy/CSS	75dBµV/85dBµV	75dBµV/85dBµV
Einkabelfrequenzen 4 x	1280 MHz, 1382 MHz, 1484 MHz, 1586 MHz, 1688 MHz, 1790 MHz	
Maximale Receiverlast	200 mA	200 mA
LNB-Versorgung*	18 V/500 mA	18 V/500 mA
Abmessungen	131x224x34	131x224x34
Schirmung/EMV	CE, Klasse A	CE, Klasse A