

# JPS0502-3T

## 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 beiden Teilnehmerableitungen kann entweder ein herkömmlicher Legacy-Satellitenreceiver mit 14V/18V/22kHz-Steuerung oder bis zu drei Empfangsteile im Einkabelmodus (CSS nach EN 50494 oder EN 50607 bzw. JESS) betrieben werden.

Die Umschaltung zwischen den Betriebsarten erfolgt automatisch, die beiden Ausgänge sind unabhängig voneinander.

Der JPS0502-3A hat Stammleitungsausgänge, der JPS0502-3T 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.

- 5 Stammleitungen (passiv)
- terminiert/abgeschlossen
- 2x Ausgang jeweils 3x Receiver im Einkabelmodus/CSS oder
- 1x Receiver im Multischaltermodus/Legacy



	JPS0502-3A	JPS0502-3T
Stammleitung 5..862MHz	-2dB	-
Abzweig 5..862MHz	-22dB	-12dB
Stammleitung 950..2200MHz	4x -1..-2dB	-
Eingangspegelbereich	60..90dBµV	60..90dBµV
Legacy/CSS-Kombi-Ausgänge	2	2
Ausgangspegel Legacy/CSS	75dBµV/85dBµV	75dBµV/85dBµV
Einkabelfrequenzen 2 x	1280MHz, 1382MHz, 1484MHz	
Maximale Receiverlast	200mA	200mA
LNB-Versorgung*	18V/500mA	18V/500mA
Abmessungen	131x104x34	131x104x34
Schirmung/EMV	CE, Klasse A	CE, Klasse A