

Datenblatt Einkabel-Multischalter JPS0901-8



Teilnehmergesteuerte Einkabelsysteme

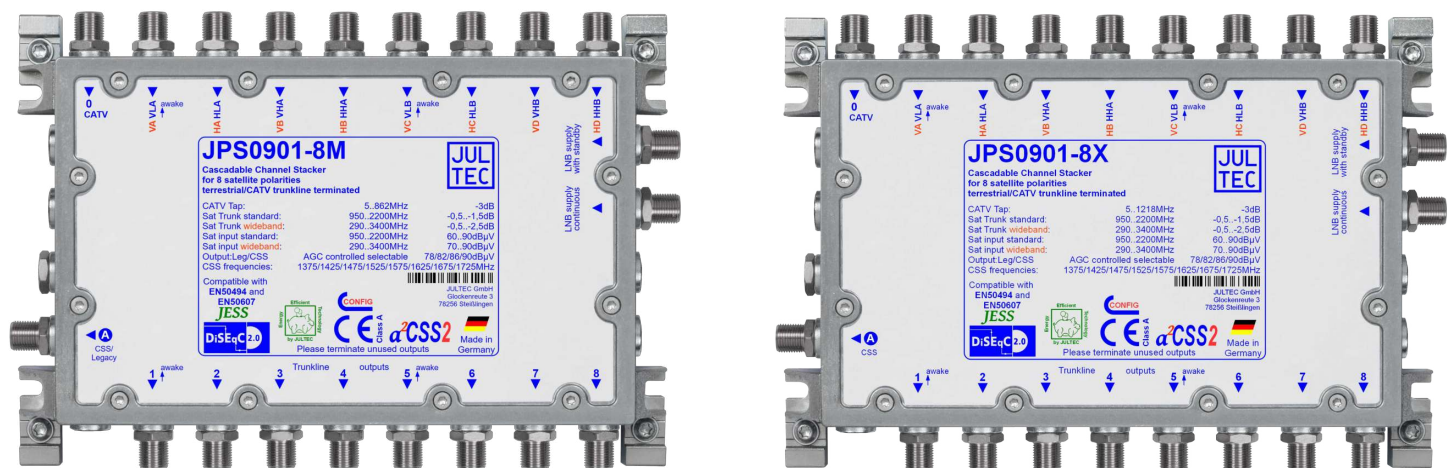
Bei den Geräten JPS0901-8M und JPS0901-8X handelt es sich um Einkabelmultischalter für zwei Satellitensysteme (bei Breitbandzuführung vier Sat-Systeme). Die Geräte versorgen sich komplett aus den angeschlossenen Empfangsgeräten, für die Speisung der LNBs ist ein externes Netzteil erforderlich (z.B. JNT19-2000).

Am Ausgang stehen 8 Userbänder für 8 Empfangsteile zur Verfügung. Die Geräte arbeiten nach den Einkabelstandards EN 50494 und EN 50607 (JESS). Alternativ kann beim JPS0901-8M am Ausgang ein herkömmlicher Satellitenempfänger (DVB-S/S2) mit 14V/18V/22kHz-Steuerung betrieben werden (automatische Umschaltung).

Der Einkabelumsetzer JPS0901-8X ist für den erweiterte CATV-Frequenzbereich bis 1218 MHz vorgesehen und unterstützt ausschließlich den Einkabelbetrieb. Beide Gerätevarianten sind für die Verteilung von Kabelfernsehen inklusive DOCSIS 3.0 / 3.1 / 4.0 geeignet.

Die Einkabelumsetzer nutzen die a²CSS2-Technologie und sind konfigurierbar, d.h. der Anwender kann verschiedene Parameter wie z.B. Ausgangspegel, Userbandfrequenzen oder eine Breitbandzuführung konfigurieren.

Userbandfrequenzen: UB1=1375MHz, UB2=1425MHz, UB3=1475MHz, UB4=1525MHz, UB5=1575MHz, UB6=1625MHz, UB7=1675MHz, UB8=1725MHz



	JPS0901-8M	JPS0901-8X
Anzahl Abzweige	1	1
Abzweig 5..862 MHz 5..1218 MHz (X)	- 3 dB	- 3 dB
Abzweig Sat	950 .. 2200 MHz	1350 .. 2200 MHz
Entkopplung port to port (Terr)	-	-
Stammleitung 950..2200 MHz	8 x - 0,5..- 1,5 dB	8 x - 0,5..- 1,5 dB
Stammleitung 290..3400 MHz (WB)	8 x - 0,5..- 2,5 dB	8 x - 0,5..- 2,5 dB
Eingangspegelbereich (AGC)	60 .. 90 dBμV (WB: 70 .. 90 dBμV)	
Entkopplung port to port (Sat)	-	-
Ausgangspegel (konfigurierbar)	78 / 82 / 86 / 90 (default) dBμV	
Anzahl Userbänder	1 x 8	
Maximale Receiverlast	160 mA	
LNB-Versorgung	durch externes Netzteil JNT19-2000 (nicht im Lieferumfang) via F-Buchse	
Abmessungen	211 x 144 x 34 mm ³	
Schirmung/EMV	CE (EN 60728-2), Klasse A	
GTIN	4250883436113	4250883436311