

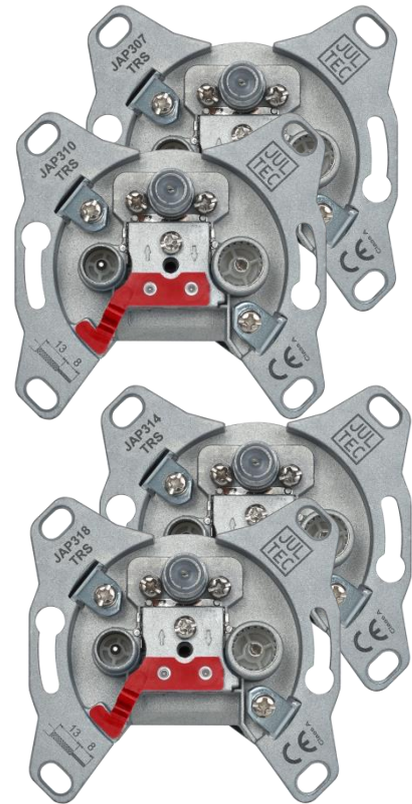
JAP3xxTRS programmierbare Antennensteckdose

Mit der Serie JAP3xxTRS stehen erstmals Antennensteckdosen zur Verfügung, die den störungsfreien Betrieb teilnehmergesteuerter Einkabelumsetzer auch bei wohnungsübergreifender Installation ermöglichen.

Zur Realisierung auch langer Stränge stehen Dosen mit unterschiedlichen Auskoppeldämpfungen sowie eine echte, intern terminierte Enddose (JAP307TRS) zur Verfügung. Ein CATV-Modem kann am TV-Port betrieben werden (5..65/109..862MHz).

Diese speziellen Dosen analysieren die Steuerbefehle der angeschlossenen Satellitenreceiver und vergleichen diese mit in der Dose abgelegten Berechtigungen. Steuerbefehle passieren die Dose nur, wenn sie an diesem Anschluß zugelassen sind. Die Berechtigungen werden durch den Installateur mittels des Programmiergeräts JAP100 in den Dosen abgelegt.

Nicht-Einkabel-Steuerbefehle (also 18 V Dauerspannung, 22 kHz Dauerton, DiSEqC-Befehle für Multischalter oder Antennenrelais) werden immer blockiert.



	JAP307TRS	JAP310TRS	JAP314TRS	JAP318TRS
Stamm 5MHz	-	-1,5dB	-1,5dB	-1,1dB
Stamm 450MHz	-	-1,6dB	-1,5dB	-1,2dB
Stamm 862MHz	-	-1,7dB	-1,5dB	-1,3dB
Stamm 950MHz	-	-1,7dB	-1,5dB	-1,4dB
Stamm 1500MHz	-	-2,3dB	-2,0dB	-1,9dB
Stamm 1800MHz	-	-2,8dB	-2,2dB	-1,9dB
Stamm 2150MHz	-	-3,7dB	-2,5dB	-2,2dB
Abzweig Radio	-8dB	-12dB	-16dB	-20dB
Abzweig TV	-7dB	-10dB	-14dB	-18dB
Abzweig Sat	-7dB	-10dB	-14dB	-18dB
DC-Durchgang	max. 500mA	max. 500mA	max. 500mA	max. 500mA
Einbautiefe	22,5mm	22,5mm	22,5mm	22,5mm
Schirmung/EMV	CE, Klasse A	CE, Klasse A	CE, Klasse A	CE, Klasse A