

Datenblatt

Antennensteckdosen

JAP3xxTSD



JAP3xxTSD-Serie programmierbare Antennensteckdose

Antennensteckdosen sind mehr als nur ein sauberer optischer Abschluss in der Wohnung, denn sie stellen die für unterschiedliche Empfangsgeräte erforderlichen Signalausgänge bereit, entkoppeln die Empfangsgeräte voneinander und verhindern durch die eingebaute Selektivität mögliche Störungen.

JULTEC bietet die „NEUE“ programmierbare Antennensteckdosenserien JAP-3xxTSD-Serie an. Die Frequenzbereiche liegen beim Radio-Port bei 15..240MHz (Rückkanal / UKW und DAB), der TV-Port bei 326..862 MHz und der Sat-Port bei 950..2150MHz.

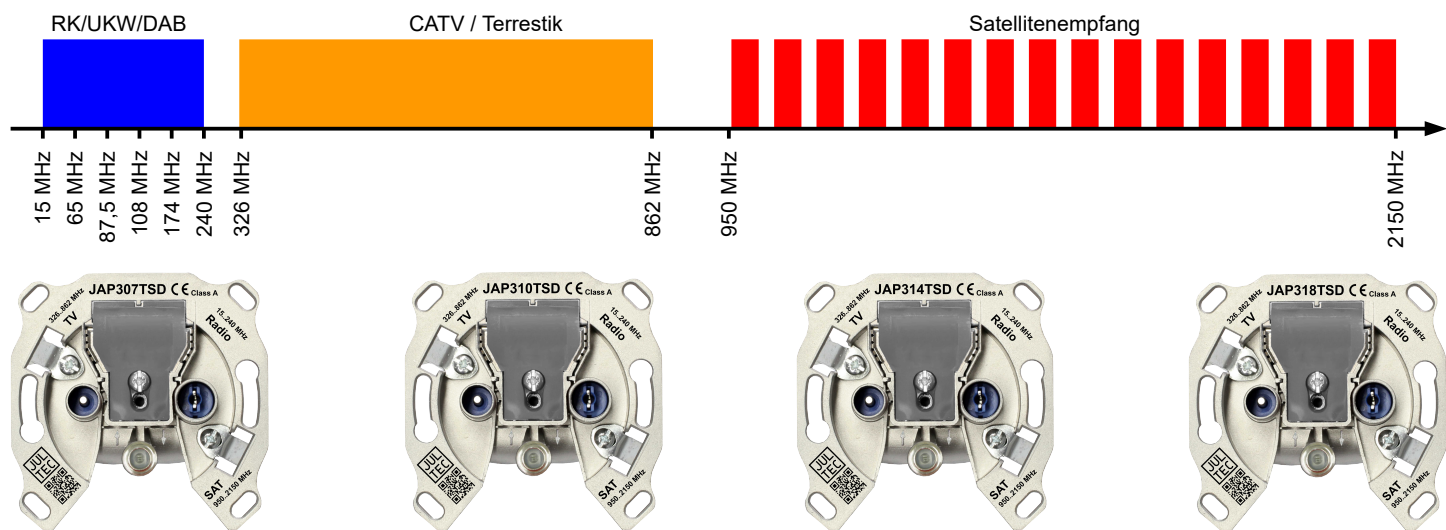
Diese speziellen Dosen analysieren die Steuerbefehle der angeschlossenen Satellitenreceiver und vergleichen diese mit in der Dose abgelegten Berechtigungen. Steuerbefehle passieren die Dose nur, wenn sie an diesem Anschluss zugelassen sind. Die Konfiguration erfolgt per JAP100 oder entsprechendem Antennenmessgerät. Nicht-Einkabel-Steuerbefehle (also 18 V Dauerspannung, 22 kHz Dauerton) werden immer blockiert.

Der Programmer JAP100 und PC-Software werden für die Konfiguration der JAP-Antennensteckdosen (oder der a²CSS-Einkabelumsetzer) verwendet. Alternativ kann beides auch mit einem entsprechenden Antennenmessgerät vorgenommen werden.

Die Stammleitungsanschlüsse sind fernspeisedurchgängig, vom Sat/TV/Radio-Port zum Stamm ist eine Diodenentkopplung vorhanden.

Es stehen verschiedene JAP-Dosentypen (diodenentkoppelt) zur Verfügung:

JAP307TSD: Enddose, diese kann als Einzeldose eingesetzt werden oder terminiert eine Stammleitung
JAP310/314/318TSD: Durchschleifdosen mit unterschiedlichen Auskoppeldämpfungen



	JAP307TSD	JAP310TSD	JAP314TSD	JAP318TSD
Stamm 15 .. 2150 MHz	-	- 3 .. - 5,5 dB	- 2,4 .. - 4 dB	- 2,0 .. - 2,8 dB
Abzweig TV IEC-Strecker	- 7 dB 326 .. 862 MHz	- 9,5 dB 326 .. 862 MHz	- 14 dB 326 .. 862 MHz	- 18 dB 326 .. 862 MHz
Abzweig Sat F-Buchse	- 7 dB 950 .. 2150 MHz	- 10 dB 950 .. 2150 MHz	- 14 dB 950 .. 2150 MHz	- 18 dB 950 .. 2150 MHz
Abzweig RK/Radio/DAB IEC-Buchse	- 7 dB 15 .. 240 MHz	- 9,5 dB 15 .. 240 MHz	- 14 dB 15 .. 240 MHz	- 17 dB 15 .. 240 MHz
DC-Durchgang	max. 500 mA	max. 500 mA	max. 500 mA	max. 500 mA
Einbautiefe	20,5 mm	20,5 mm	20,5 mm	20,5 mm
Schirmung/EMV	CE, Klasse A	CE, Klasse A	CE, Klasse A	CE, Klasse A
GTIN	4250883481465	4250883481472	4250883481489	4250883481496
GTIN 10er Verpackung	4250883481564	4250883481571	4250883481588	4250883481595

Datenblatt

Antennensteckdosen

JAP3xxTSD



Terrestrik und Satellit
terrestrial and satellite

