

# SAT-Antennendosen

## Radio 15...240MHz



# NEU

## 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.

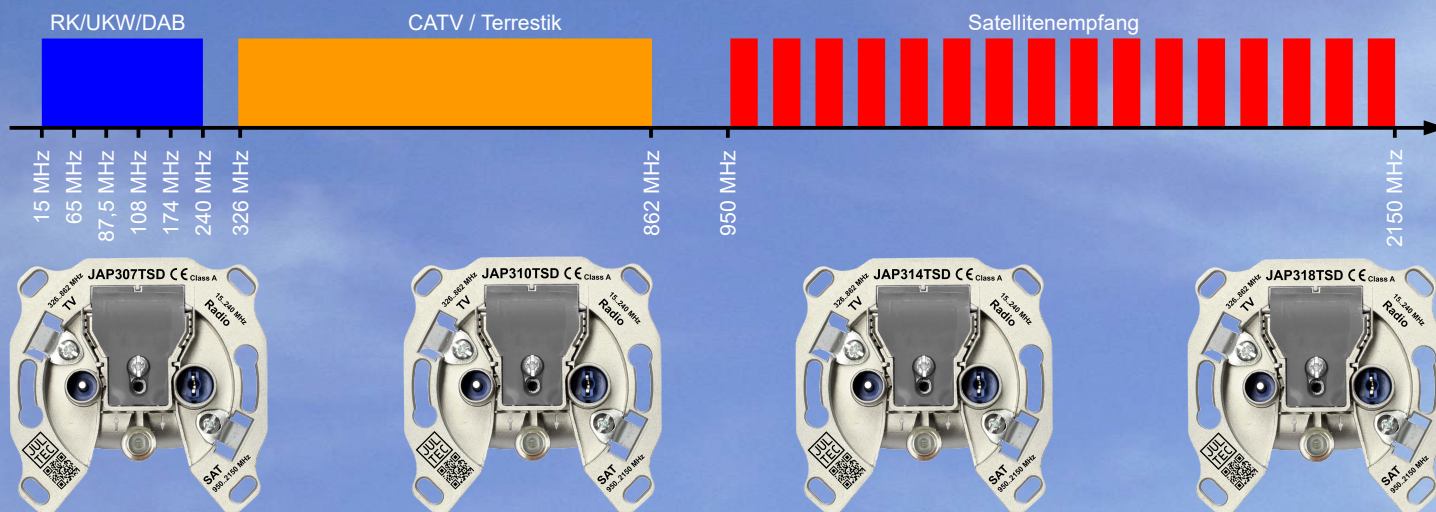
Der Programmierer JAP100 und PC-Software werden für die Konfiguration der JAP-Antennensteckdosen (oder der a<sup>2</sup>CSS-Einkabelumsetzer) verwendet. Alternativ kann beides auch mit einem entsprechenden Antennenmessgerät vorgenommen werden.

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

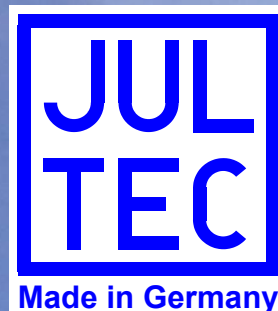


|                                    | JAP307TSD                 | JAP310TSD                  | JAP314TSD                  | JAP318TSD                  |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Stamm 15 .. 2150 MHz               | -                         | - 3 .. - 5,5 dB            | - 2,4 .. - 4 dB            | - 2,0 .. - 2,8 dB          |
| Abzweig TV<br>IEC-Strecker         | - 7 dB<br>326 .. 862 MHz  | - 9,5 dB<br>326 .. 862 MHz | - 14 dB<br>326 .. 862 MHz  | - 18 dB<br>326 .. 862 MHz  |
| Abzweig Sat<br>F-Buchse            | - 7 dB<br>950 .. 2150 MHz | - 10 dB<br>950 .. 2150 MHz | - 14 dB<br>950 .. 2150 MHz | - 18 dB<br>950 .. 2150 MHz |
| Abzweig RK/Radio/DAB<br>IEC-Buchse | - 7 dB<br>15 .. 240 MHz   | - 9,5 dB<br>15 .. 240 MHz  | - 14 dB<br>15 .. 240 MHz   | - 17 dB<br>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               | 4250883481464             | 4250883481471              | 4250883481488              | 4250883481495              |



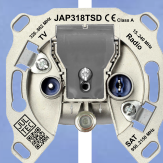
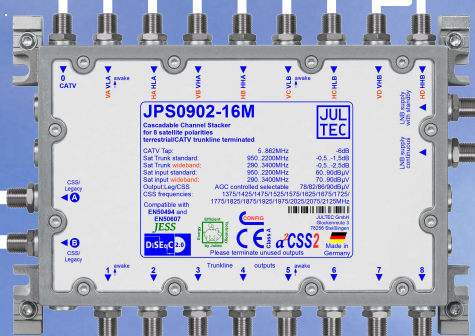


# JAP3xxTSD

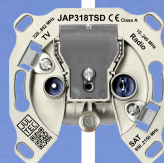


## Terrestrik und Satellit *terrestrial and satellite*

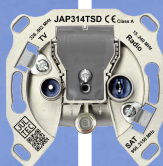
**DVB-C / DVB-T2  
EoC / UKW / DAB**



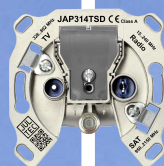
- EoC / UKW / DAB
- DVB-C / DVB-T2
- 4 UBs / Sat-Receiver



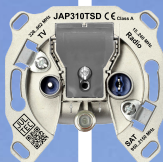
- EoC / UKW / DAB
- DVB-C / DVB-T2
- 4 UBs / Sat-Receiver



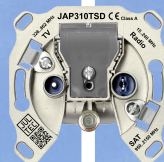
- EoC / UKW / DAB
- DVB-C / DVB-T2
- 4 UBs / Sat-Receiver



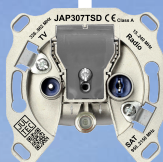
- EoC / UKW / DAB
- DVB-C / DVB-T2
- 4 UBs / Sat-Receiver



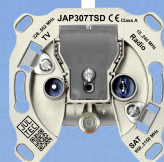
- EoC / UKW / DAB
- DVB-C / DVB-T2
- 4 UBs / Sat-Receiver



- EoC / UKW / DAB
- DVB-C / DVB-T2
- 4 UBs / Sat-Receiver



- EoC / UKW / DAB
- DVB-C / DVB-T2
- 4 UBs / Sat-Receiver



- EoC / UKW / DAB
- DVB-C / DVB-T2
- 4 UBs / Sat-Receiver