

# Glasfaserprodukte 2024



JULTEC ist ein Spezialist in der Antennenverteilterchnik und entwickelt und fertigt seine Produkte komplett am Standort Steißlingen (nahe Radolfzell). Der Fokus liegt auf Lösungen für Verteilnetze im Wohnungsbau. Neben vorgestellten Glasfaserprodukten umfasst das Produktportfolio Multischalter, Einkabelumsetzer und Zubehör wie Kaskadenstartverstärker. JULTEC legt neben der langjährigen Zuverlässigkeit auch sehr großen Wert auf Kompatibilität und Energieeffizienz.



**JULTEC GmbH**

Glockenreute 3  
78256 Steißlingen

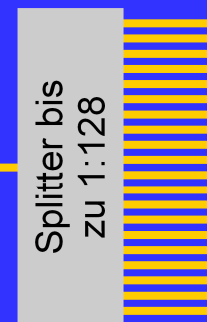
Tel. 07738/939-1882  
info@jultec.de  
www.jultec.de





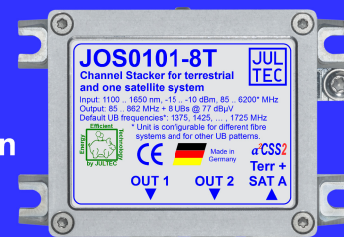
- Glasfaser sender JAO0501C1550**
- Eingang: Quatro-LNB und Terrestrik
  - Ausgang: 1550 nm, + 10 dBm
  - Reicht für bis zu 128 Anschlusspunkte
  - Signal per EDFA verstärkbar
  - Leistungsaufnahme < 7 W

Ein komplettes Satellitensystem auf einer Wellenlänge!  
Prämierte Lösung für die hochwertige und energieeffiziente  
Verteilung von Satellitensignalen in FTTH-Netzen

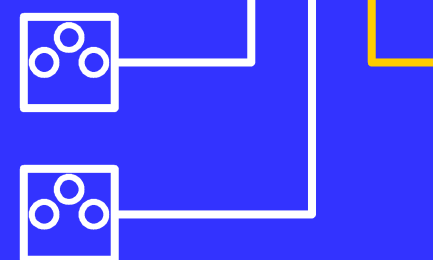
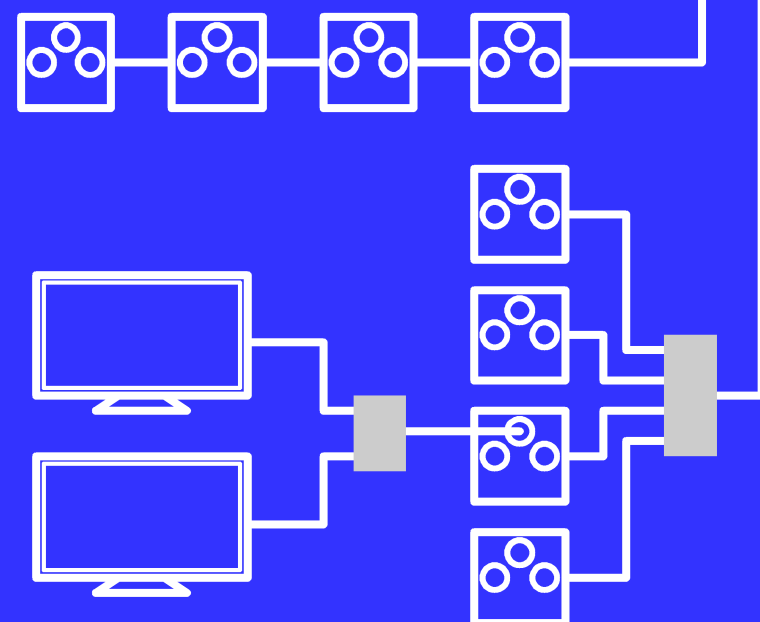
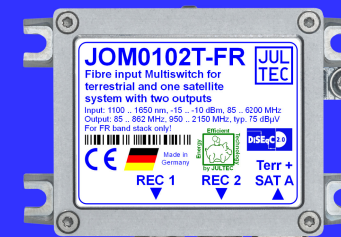


- Glasfaserempfänger JOL-Serie**
- Terrestrik und Sat-Quatro-Signal
  - zum Aufstecken auf Geräte mit 20 mm Buchsenabstand
  - energieeffizient, auch für komplett receivergespeiste Verteilnetze

- FTTH-Glasfaserempfänger JOS-Serie**
- Terrestrik und Sat-Einkabel-Signal
  - Ausführungen mit 8 und 16 Userbändern
  - flexibler Anschluss auch von Twin-Geräten
  - konfigurierbar
  - komplett receivergespeist



- FTTH-Glasfaserempfänger JOM-Serie**
- Terrestrik und Sat-Legacy-Signal
  - Ausführungen mit 1 und 2 Ausgängen
  - komplett receivergespeist



Produktübersicht  
Glasfasergeräte:

