

# Multi Band Converter

Die **einkabel** Lösung!



Es werden immer mehr Twin- oder PVR-Receiver gekauft, obwohl hier im Normalfall jeder Tuner mit je einem LNB oder Twin/Quattro LNB verbunden werden muss. Wir haben die Lösung, diese Receiver mit nur einem einzigen Kabel zu betreiben!

#### Vorteile

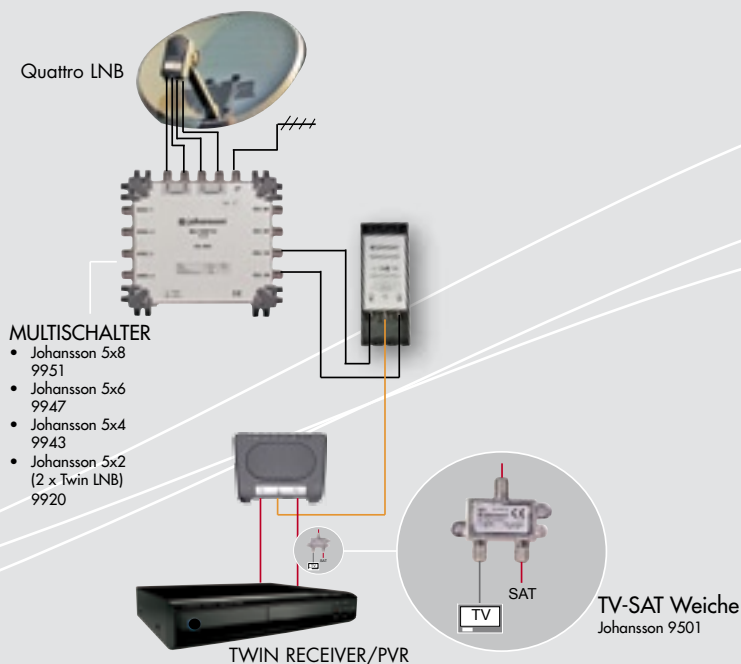
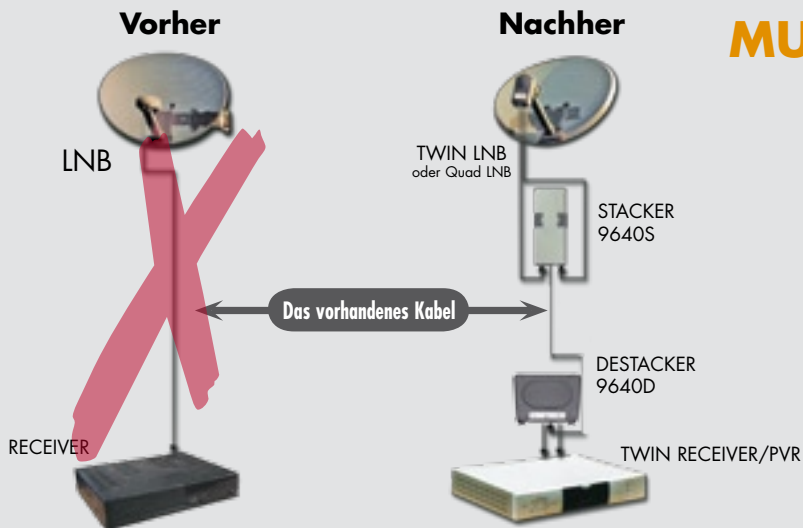
- Erweitern Sie Ihre Anlage mit einem Twin- oder Quad-LNB, um einen zusätzlichen Receiver bzw. einen Twin-Receiver mit einem Signal versorgen zu können. So können Sie zeitgleich ein Programm aufnehmen, während Sie sich ein anderes anschauen.
- Das schon vorhandene Kabel kann weiterhin genutzt werden. Es wird kein zusätzliches Kabel benötigt, um LNB und Receiver miteinander zu verbinden
- Die Montage ist sehr einfach!

#### Anwendungen

- 1 Twin LNB mit Hilfe von einem Kabel auf wahlweise 1 PVR oder 2 Single Receiver erweitern
- 2 Single Universal LNB's mit Hilfe von einem Kabel auf 2 Single Receiver erweitern
- 2 Twin LNB's mit einem DiSEqC Schalter (Johansson ref. 9920) mit Hilfe von einem Kabel auf wahlweise 1 PVR oder 2 Single Receiver erweitern - so erhalten Sie beide Frequenzbänder sowie Polarisationen zweier Satelliten
- Die Installation des Multi Band Converters nach einem Multischalter ist ebenfalls möglich

Bei jeder dieser Anwendungsmöglichkeiten kann auch das terrestrische Signal über das vorhandene Kabel empfangen werden

# MULTI BAND CONVERTER Die einkabel Lösung !



## [TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN]

### Stacker

- Eingänge: 1 x 5 - 2150 MHz  
1 x 950 - 2150 MHz
- Ausgang: 5- 3550 MHz  
mit "F" High Quality  
(Anschluss für Frequenzbereich 3.6 GHz)
- Dämpfung: Terrestrisch: -1 dB / Satellit: -4dB  
Konvertierte Sat.: +7dB
- Max. Eingangsspegel: 78 dB $\mu$ V
- Stromaufnahme: 85 mA max.
- Abmessungen: 201 x 87 x 42 mm.

### Destacker

- Eingang: 5 - 3550 MHz  
mit "F" High Quality  
(Anschluss für Frequenzbereich bis 3.6 GHz)
- Ausgang zu Empfänger: 1 x 5 - 2150 MHz  
1 x 950 - 2150 MHz
- Dämpfung: Terrestrisch: -1 dB / Satellit: -4 dB  
Konvertierte Sat. : +5 dB
- Stromaufnahme : 60 mA max.
- Netzadapter: 230-240 VAC / 50 Hz / 30 VA  
Ausgang: 20 VDC / 1.0 A
- Abmessungen: 127 x 92 x 41 mm.

### Allgemein

- Das System ist für Koaxkabel bis 70 m verwendbar
- 4 F/F Koaxiakabel für LNB und Empfängeranschlüsse werden mitgeliefert.