

Installation

1. Vorbereitung zur Installation

Schalten Sie Ihren Satelliten Receiver aus und trennen Sie sämtliche Geräte (Receiver; Multischalter etc.) von der Stromversorgung.

2. Installation des Stackers

Verbinden Sie die Eingänge "LNB 1" und "LNB 2" mit Ihrem Twin- oder Quad LNB, bei einer Anlage mit Multischalter verbinden Sie die Eingänge "LNB 1" und "LNB 2" mit zwei freien Anschlüssen an Ihrem Multischalter.

Die Einspeisung des terr. Signals erfolgt bei Anlagen mit Multischalter über den terr. Eingang des Multischalters. Bei Twin- oder Quad LNB Betrieb kann das terr. Signal über einen "Combiner" in die Leitung zwischen LNB und Eingang "LNB 2" am Stacker eingespeist werden. Verbinden Sie dann die Leitung, die zu Ihrem (Twin) Receiver führt, mit dem Ausgang "Common"

3. Installation de deStackers

Verbinden Sie die Leitung, die von Ihrer Antenne kommt, mit dem Eingang "Common".

Verbinden Sie dann Ihren (Twin) Receiver mit den Ausgängen "LNB 1" und "LNB 2", oder jeweils einen Receiver mit Ausgang "LNB 1" und einen weiteren Receiver mit Ausgang "LNB 2".

Das terr. Signal liegt am Ausgang "LNB 2" an.

Um das terr. Signal vom Sat-Signal zu trennen, benötigen Sie entweder einen "Combiner" oder eine Antennendose SAT/TV/RADIO. Der Combiner wird in die Leitung zwischen Ausgang "LNB 2" und Receiver eingesetzt. Die Antennendose kann zum Trennen der Signale sowohl in die Leitung vor dem deStacker eingesetzt werden, oder aber zwischen Ausgang "LNB 2" und Receiver.

4. Abschluss der Installation

Verbinden Sie nun den deStacker mit dem Stromnetz. Verbinden Sie nun auch wieder alle anderen, zuvor vom Netz getrennten Geräte, mit der Stromversorgung und schalten Sie Ihren Receiver ein. Die Installation ist nun abgeschlossen.

Garantiebedingungen

Die Garantiezeit für den **Stacker/deStacker** beträgt 24 Monate ab Kaufdatum.

Eine Garantieabwicklung ist nur möglich gegen Vorlage eines Kaufbeleges und mit einer detaillierten Fehlerbeschreibung.

Innerhalb der Garantiezeit beseitigen wir den Mangel ohne Berechnung von Kosten, oder liefern kostenfreien Ersatz. Durch eine erbrachte Garantieleistung verlängert sich die Garantiezeit nicht!

Eine Haftung für normale Abnutzung ist ausgeschlossen. Unwesentliche Abweichungen von Farbe, Abmessungen und/oder anderen Qualitäts- oder Leistungsmerkmalen begründen keinerlei Ansprüche des Käufers. Werden vom Käufer oder von Dritten unsachgemäße Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen hierfür und für daraus entstehende Folgen keine Mängelansprüche.

Stacker/deStacker



Technische Beschreibung

Stacker/deStacker

(engl. für stapeln und entstapeln)

führt zwei Koax-Leitungen zu einer Koax-Leitung zusammen und kann überall dort eingesetzt werden, wo eine zweite Koax-Leitung nicht installiert werden kann.

Stacker/deStacker kann bei Kabellängen bis zu 30 Meter eingesetzt werden. Die Eingangsfrequenzen 1 x (950-2150 Mhz.) und 1 x (47- 2150 Mhz.) werden dabei gestapelt (to stack) und im Bereich 47-3850 Mhz. über nur eine Koax-Leitung transportiert. Am Ende der Leitung wird der "deStacker" eingesetzt und entstapelt dann wieder in zwei Koax-Leitungen.

Es können dann zwei Single-Receiver oder ein Twin-Receiver ohne Funktionseinschränkung betrieben werden!

Stacker/de Stacker arbeitet in Verbindung mit Twin oder Quad LNB`s, oder kann an einen Multischalter angeschlossen werden. Das terr. Signal (47-950 Mhz.) wird ebenfalls mit übertragen.

Technische Daten

Stacker

Eingang LNB 1	950 - 2150 Mhz.
Eingang LNB 2	47 - 2150 Mhz.
Ausgang	47 - 3850 Mhz.
Eingangsspegel min.	> 68 dBuV
Eingangsspegel max.	< 95 dBuV
Abmessungen	155 x 122 x 35 mm
Stromversorgung	erfolgt durch deStacker

deStacker

Eingang	47 - 3850 Mhz.
Ausgang LNB 1	950 - 2150 Mhz.
Ausgang LNB 2	47 - 2150 Mhz.
Abmessungen	116 x 90 x 32 mm
Stromversorgung	externes Netzkabel
Betriebstemperatur	-15° bis +40°

Anwendungsbeispiel

