

Televes®



Ref. X5043
DKS12

DE TWIN-Einkabelumsetzung: 1xDKS1 & 1xDKS2

Anleitung

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!

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) Twin LNB's über einen DiSEqC Schalter auf einer Ableitung , wahlweise 1 PVR

(Twin) oder 2 Single Receiver erweitern. So erhalten Sie beide Frequenzbänder sowie Polarisationen zweier Satelliten.

Die Installation des DKS12 nach einem Multischalter ist ebenfalls möglich. Bei jeder dieser Anwendungsmöglichkeiten kann auch das terrestrische Signal über das vorhandene Kabel empfangen werden.



Eine Sonderlösung ist mit zwei mal DKS12 ein Quattro LNB über zwei Ableitungen an einen Multischalter mit vier Eingängen zu übertragen.

DKS12 = DKS1 + DKS2

Eigenschaften

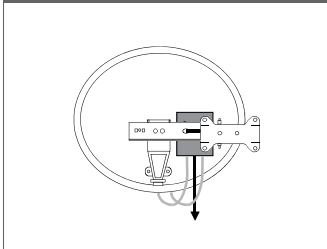
Erweiterung der Anlage mit einem Twin- oder Quad LNB um einen zusätzlichen Empfänger bzw einen Twin-Receiver . Sie können zeitgleich ein Programm aufnehmen, während Sie sich ein anderes anschauen. Das schon vorhandene Kabel kann weiterhin genutzt werden. Es wird kein zusätzliches Kabel benötigt um das LNB und dem Receiver zu verbinden. Mit der DiSE-qC™ Funktion können Sie Signale von 2 Satelliten empfangen (z.B. Astra/Eutelsat

Montage

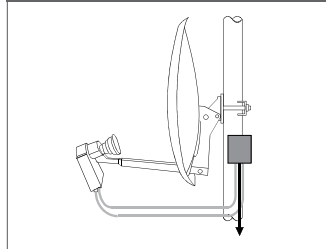
Bei Außenmontage Wasserdichte F-Stecker verwenden.

Machen Sie die Anschlüsse zwischen LNB und DKS1 mit kurzen F-/F-Koaxialkabeln.

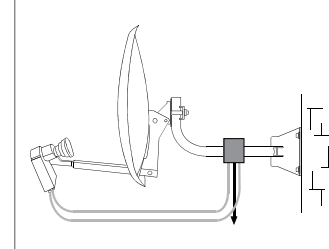
Schwingarm Montage



... oder Mast Montage

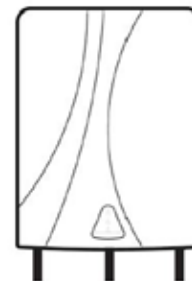


... oder Wand Montage



Technische Daten

Art. Nr.		DKS1
Eingänge	MHz	1 x 5-2150 1 x 950-2150
Ausgang	MHz	5-3550 MHz mit "F" High Quality
Dämpfung	dB	Terr.: -1/Sat.: -4 Konvertierte SAT.: +6
Max. Eingangspegel	dB μ V	pos. 1 (0 dB) = 88 dB μ V pos. 2 (10 dB att.) = 98 dB μ V
Stromaufnahme	W	0,7
Abmessungen	mm	151 x 110 x 23



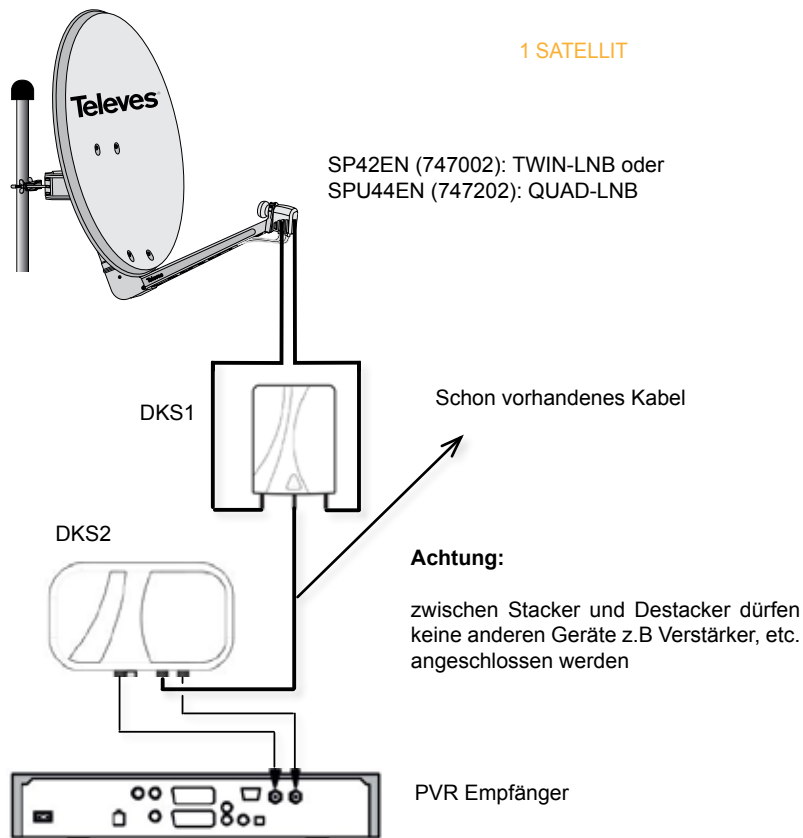
Art. Nr.		DKS2
Eingang	MHz	5-3550 MHz mit "F" High Quality
Ausgang	MHz	1 x 5-2150 1 x 950-2150
Dämpfung	dB	Terr.: -1/Sat.: -4 Konvertierte SAT.: +4
Max. Eingangsspegel	dBµV	93 dBµV
Stromaufnahme	W	0,7
Abmessungen	mm	140 x 90 x 40

Das System ist für **Koaxkabel bis 50 m** verwendbar

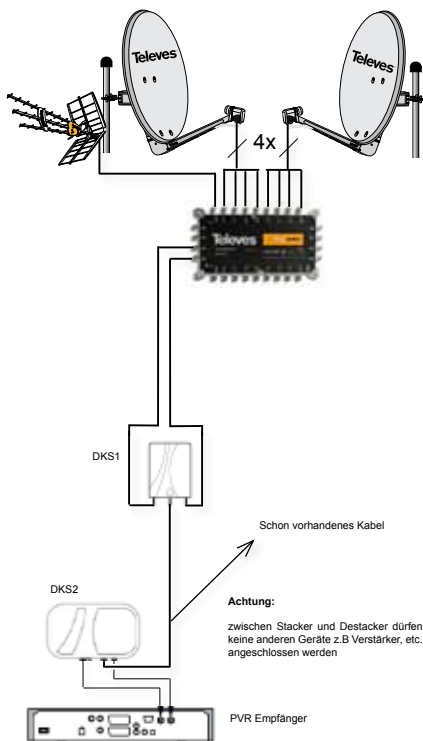
Anschließen

Verbinden Sie die LNB Ausgänge mit den Eingängen 1 und 2 am DKS1. Verbinden Sie die Ableitung mit dem DKS1 (Ausgang) und dann mit dem DKS2 (Eingang). Wichtig zwischen DKS1 und DKS2 dürfen keine Bauteile (Dosen, Verteiler, Verstärker, etc.) sein, es ist eine direkte Verbindung notwendig. Verbinden Sie nun die Ausgänge DKS2 mit dem Twin Receiver. Stecken Sie nun das Netzteil in die Netzsteckdose ein.

Anwendungsbeispiele



2 SATELLITEN + TERR.



Allgemein

Vermeiden Sie jeden Kurzschluß am DKS1 und DKS2 Das System ist für Koaxkabel SK 2000 bis 60 m verwendbar.

Sicherheit

Bitte diese Anweisungen vor dem Anschließen des Netzgeräts und DKS2 genau lesen.

Die Betriebsspannung ist auf dem Adapter angegeben. Zur Vermeidung von Brand, Kurzschluss und elektrischen Schlägen:

Netzgerät weder Regen noch Feuchtigkeit aussetzen.

Netzgerät DKS2 an einem trockenen Ort aufstellen, an dem kein Wasser eindringen und keine Feuchtigkeit kondensieren kann.

Das Gerät keinem Tropf- oder Spritzwasser aussetzen.

Keine Gegenstände mit Flüssigkeiten, beispielsweise Vasen, auf das Gerät stellen.

Sollte versehentlich Flüssigkeit in das Gehäuse gelangen, sofort den Netzstecker ziehen.

Vor einem weiteren Betrieb einen Fachmann konsultieren.

Vermeiden von Überhitzung:

Gerät an einem gut belüfteten Ort aufstel-

len und auf einen Freiraum von mindestens 15 cm um das Gerät für ausreichende Belüftung achten.

Keine Gegenstände wie Zeitungen, Tischtücher, Vorhänge usw. auf das Gerät legen, die die Belüftungsöffnungen abdecken könnten.

Das Gerät darf keiner Wärmequelle (Sonnenlicht, Heizung usw.) ausgesetzt werden.

Keine offenen Flammen, beispielsweise brennende Kerzen, auf das Gerät stellen. Gerät nicht an einem staubigen Ort aufstellen.

Vor dem Anschließen der einzelnen Kabel den Netzstecker ziehen.

Zur Vermeidung von elektrischen Schlägen das Gehäuse des Adapters nicht öffnen.

Reinigen:

Das Gehäuse nur mit einem trockenen, sauberen Tuch abwischen.

Keine Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden.

Garantie

Die Gewährleistung für den Baustein DKS12 entspricht den gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt des Erwerbs.

televes.com