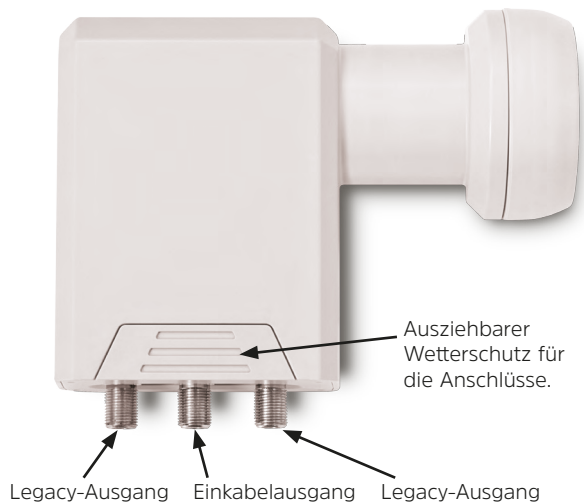
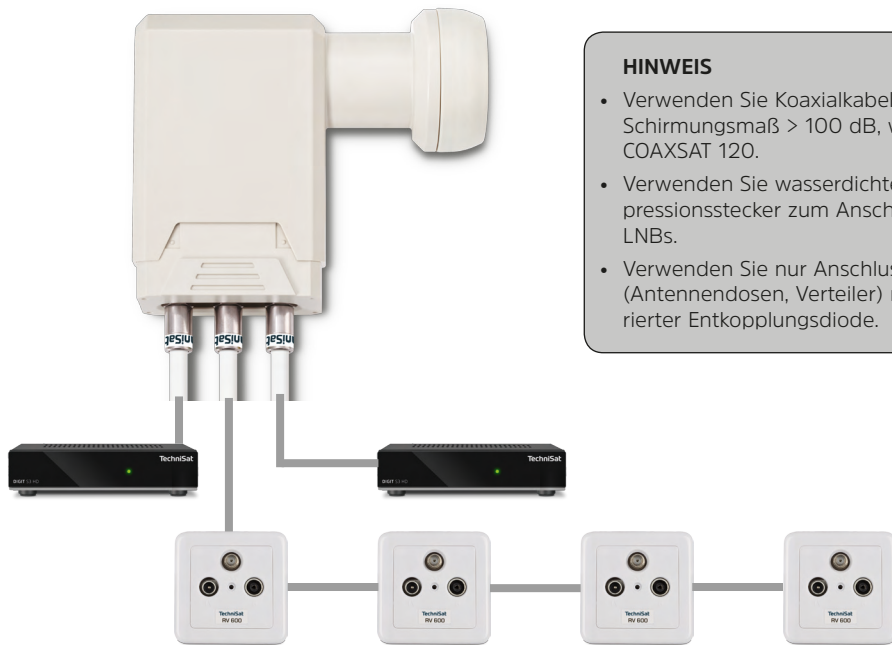


Anschlüsse



Installationsbeispiel



Antennensteckdosen
TECHNIPRO RV 600-10

HINWEIS

- Verwenden Sie Koaxialkabel mit einem Schirmungsmaß > 100 dB, wie z.B. COAXSAT 120.
- Verwenden Sie wasserdichte Kompressionsstecker zum Anschließen des LNBS.
- Verwenden Sie nur Anschlusszubehör (Antennendosen, Verteiler) mit integrierter Entkopplungsdiode.

Technische Daten

Bezeichnung

Model	TechniSat SCR-LNB
Artikel-Nr.	0017/8886
EAN	4019588178861

Empfangsbereich

Low Band Frequenz	10,7 ... 11,7 GHz
LO-Frequenz	9,75 GHz
Rauschmaß	≤ 1 dB
High Band Frequenz	11,7 ... 12,75 GHz
LO-Frequenz	10,6 GHz
Rauschmaß	≤ 1 dB

Einkabelausgang

Frequenzbereich	950 ... 2.150 MHz										
Anzahl der Ausgangskanäle	4										
SCR Steuerung	DiSEqC™ Kommandoerweiterung gemäß EN50494										
Frequenz der Ausgangskanäle	<table border="1"> <tr> <td>UB</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>f/MHz</td> <td>1.210</td> <td>1.420</td> <td>1.680</td> <td>2.040</td> </tr> </table>	UB	0	1	2	3	f/MHz	1.210	1.420	1.680	2.040
UB	0	1	2	3							
f/MHz	1.210	1.420	1.680	2.040							
Anschluss-Typ	F-Buchse, IEC 61169-24										
Impedanz	75 Ohm										

Legacy-Ausgang

Frequenzbereich	950 ... 2.150 MHz
Steuerung	11,5 ... 14 V / 16 ... 19 V, 0/22 kHz
Anschluss-Typ	2x F-Buchse, IEC 61169-24
Impedanz	75 Ohm

Allgemein

Feedaufnahme	Ø 40 mm
Stromversorgung	Vom Receiver: 1,5 V ... 19 V (max. 280 mA @13 V im SCR-Betrieb)
Schutzart	IP66
Betriebstemperaturbereich	-30° C bis +60° C
Abmessungen	59 x 123 x 143 mm (B x H x T)
Gewicht	300 g

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Ihr Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen.

Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 05/17
Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.

TechniSat ist ein eingetragenes Warenzeichen der

TechniSat Digital GmbH · TechniPark · Julius-Saxler-Str. 3 · D-54550 Daun



TechniSat