

Deutsch

Produktbeschreibung

Dieser LNB nutzt die SCR Technologie (Satellite channel router) auch dCSS, JESS oder Unicable II genannt, um SAT-Signale über nur ein Kabel an bis zu 24 Endgeräte zu verteilen. Jedem Receiver/TV wird eine (bei Twin-Receiver -> zwei) der 24 Teilnehmer-Frequenzen zugeordnet. Hierbei ist zu beachten, dass keine Frequenz doppelt vergeben wird. Wichtig ist auch, dass der dazugehörige Kanal (CH...) genauso übernommen wird, wie Sie das der untenstehenden Tabelle entnehmen können.

Hinweis: Kanal/CH und Frequenz dürfen nicht voneinander getrennt werden.

Alle Receiver benötigen eine eindeutige Kanal-Frequenz-Zuordnung um Konflikte mit anderen Receivern zu vermeiden. Die genaue Einstellung dieser Daten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des SAT-Receivers bzw. TV-Gerätes.

English

Product Description

This LNB uses the SCR technology (Satellite channel router), also called dCSS, JESS or Unicable II, to transmit SAT signals over only one cable to up to 24 users. Each receiver/TV is assigned one (for twin receivers -> two) of the 24 frequencies. Please note that no frequency is assigned twice. It is also important that the corresponding channel (CH...) is used in exactly the same way as shown in the table below.

Note: Channel/CH and frequency must not be separated from each other.

All receivers within a single installation shall use only one User-Band to avoid conflicts with other receivers. For the exact settings please refer to the instruction manual of the satellite receiver or TV.

Technische Daten / Technical Features

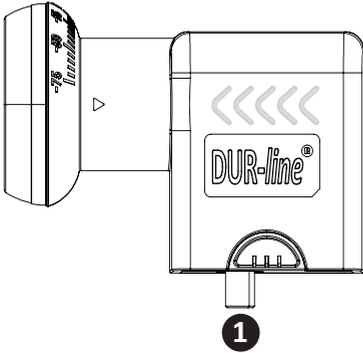
Typ / Type	UK 124		
Art.-Nr. / Item-no.	24443		
Frequenzbereich (Eingang) / Frequency range (Input)	Low Band: 10.70 - 11.70 GHz High Band: 11.70 - 12.75 GHz		
SCR-Frequenzen / SCR frequencies	CH01: 1210 MHz CH02: 1420 MHz CH03: 1680 MHz CH04: 2040 MHz CH05: 1005 MHz CH06: 1050 MHz CH07: 1095 MHz CH08: 1140 MHz	CH09: 1260 MHz CH10: 1305 MHz CH11: 1350 MHz CH12: 1475 MHz CH13: 1520 MHz CH14: 1565 MHz CH15: 1610 MHz CH16: 1725 MHz	CH17: 1770 MHz CH18: 1815 MHz CH19: 1860 MHz CH20: 1905 MHz CH21: 1950 MHz CH22: 1995 MHz CH23: 2085 MHz CH24: 2130 MHz
	Kompatible Receiver/TV - Compatible receiver/TV CH01 - CH08: EN50494 & EN50607 (SCR / Unicable I & II) CH09 - CH24: EN50607 (dCSS / JESS / Unicable II)		
Betriebsspannung / Operating voltage	11,5 - 19 V DC		
LO. Frequenz / LO. frequency	Wide Band: 10.4 GHz		
Grundverstärkung / Conversion gain	65 dB (max.)		
Anzahl der Ausgänge / Number of outputs	1 x SCR/dCSS		
Stromaufnahme / Current consumption	300 mA (max.)		
Temperaturbereich / Temperature range	-30°C ~ +60°C		

Deutsch

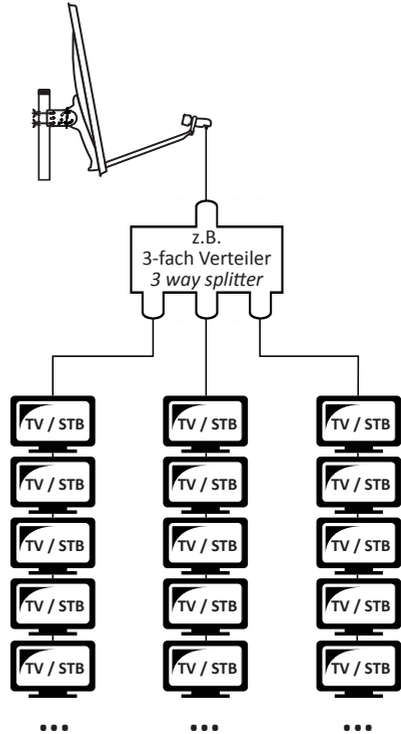
Installationsbeispiel des UK 124 im SCR/dCSS
Modus für 24 Teilnehmer laut Norm EN 50607.

English

Installation example of the UK 124 in SCR/dCSS
mode for 24 users (compatible with EN 50607).



Für 24 Teilnehmer / 24 User



1 Ausgang für bis zu 24 Receiver/TV im
SCR/dCSS SAT-Betrieb.
SCR/dCSS output for up to 24 Receiver.

Deutsch

Garantiebedingungen

DURA-SAT gewährt auf dieses Produkt eine Garantie von 2 Jahren. Die Garantie beschränkt sich ausschließlich auf die Instandsetzung oder den Austausch des Bauteils. Bei der Rücksendung muss der Originalkaufbeleg beigelegt sein und es ist erforderlich, dass auf diesem zumindest der Artikel mit der DURA-SAT Bezeichnung aufgeführt ist. Die Garantie erlischt sofort wenn das Bauteil mechanisch beschädigt ist, an diesem Modifikationen durchgeführt wurden oder Reparaturversuche unternommen wurden.

English

Warranty Conditions

DURA-SAT keeps all its products guaranteed for a maximum period of 2 years. A copy of purchase invoice must be attached. In none case the warranty will exceed the replacing of the defected unit. Improper use or manipulation or accident will make the warranty invalid.

DURA-SAT GmbH & Co. KG

Unterer Dammweg 6/1
78050 Villingen-Schwenningen
GERMANY
Tel. +49 7721 51797

www.durline.de



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten - All rights of technical changes and mistakes are reserved