

Deutsch

**Produktbeschreibung**

Dieser LNB benutzt die Unicable 2 (dCSS / JESS) SatCR Technologie, die das Verteilen von SAT-Signalen über ein Kabel an bis zu 24 Endgeräte ermöglicht.

Der LNB verfügt über einen terrestrischen Eingang. Hierdurch lassen sich terrestrische Geräte (UKW Radio, DVB-T Empfänger etc.) zusammen mit Satellitenempfängern in einer Installation betreiben.

**Alle Receiver benötigen eine eindeutige Kanal Zuordnung um Konflikte mit anderen Receivern zu vermeiden.**

**Die genaue Einstellung entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des SAT-Receivers bzw. TV-Gerätes.**

English

**Product Description**

*This LNB uses Unicable 2 (dCSS / JESS) SatCR technologies that allows distributing satellite signals to multiple independent receivers for the same cable. Unicable 2 LNBs accept up to 24 users.*

*The LNB have a terrestrial input to mix the terrestrial signals with the satellite signals into a single output.*

**All receivers within a single installation shall use only one User Band to avoid conflict with other receivers.**

**The exact settings please refer to the instruction manual of the satellite receiver or TV.**

**Technische Daten / Technical Features**

Typ Type	UK 119		
Art.-Nr. Item-no.	24452		
Frequenzbereich (Eingang) Frequency range (Input)	Low Band: 10.70 / 11.70 GHz High Band: 11.70 / 12.85 GHz		
SCR-Frequenzen SCR frequencies	CH01: 1076 MHz CH02: 1178 MHz CH03: 1280 MHz CH04: 1382 MHz CH05: 1484 MHz CH06: 1586 MHz CH07: 1688 MHz CH08: 1790 MHz	CH09: 975 MHz CH10: 1025 MHz CH11: 1225 MHz CH12: 1330 MHz CH13: 1430 MHz CH14: 1535 MHz CH15: 1630 MHz CH16: 1730 MHz	CH17: 1840 MHz CH18: 1880 MHz CH19: 1920 MHz CH20: 1960 MHz CH21: 2000 MHz CH22: 2040 MHz CH23: 2080 MHz CH24: 2125 MHz
	<b>CH01 - CH08: EN50494 &amp; EN50607 (Unicable 1) CH09 - CH24: EN50607 (dCSS / JESS / Unicable 2)</b>		
Frequenzbereich (terrestrisch) Frequency range (terrestrial)	47 - 862 MHz		
Dämpfung (terrestrisch) Loss (terrestrial)	2 - 7 dB		
Oszillator Frequenz Oscillator frequency	Low Band: 9.75 GHz / High Band: 10.60 GHz		
Grundverstärkung Gain	55 dB (Min.)		
Anzahl der Anschlüsse Number of connections	1 x dCSS-OUT / 1 x Terr.-IN		
Stromaufnahme Current consumption	dCSS: 400 mA (± 10 mA)		
Schaltspannung Switching voltage	13 / 18 V DC 0 / 22 kHz		

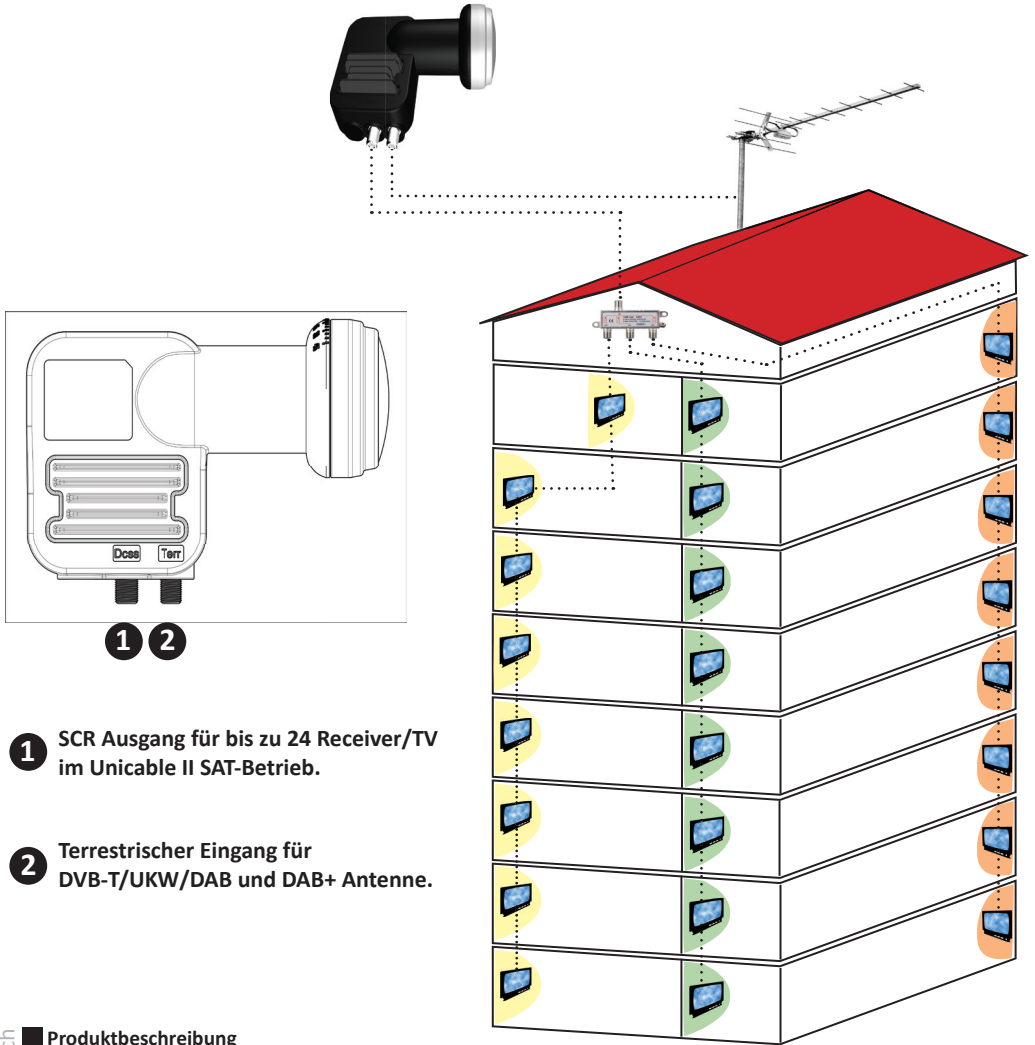
**DURA-SAT GmbH & Co. KG**

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

[www.durline.de](http://www.durline.de)

DUR-line UK 119





- 1 SCR Ausgang für bis zu 24 Receiver/TV im Unicable II SAT-Betrieb.
- 2 Terrestrischer Eingang für DVB-T/UKW/DAB und DAB+ Antenne.

Deutsch

### Produktbeschreibung

Installationsbeispiel des UK 119 im Unicable 2 Modus für 24 Teilnehmer laut Norm EN 50607. Über den terrestrischen Eingang des LNB's kann ein DVB-T oder UKW Signal eingespeist und an alle angeschlossenen Geräte verteilt werden.

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 beigefügt 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

### Product Description

Installation example of the UK 119 in unicable 2 mode for 24 receivers of satellite compatible with the EN 50607. If connect the output of the terrestrial aerial in the input TERR of this LNB, it is possible mixing the terrestrial and satellite signal in the output of the LNB and distribute in all outlets of the installation.

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.

