

TELESTAR®

SCR 5/1x8G, 5/1x8K und SCR 5/2x4 G, 5/2x4 K



Montageanleitung/ Installation instructions

Weitere Informationen unter: www.telestar.de

Additional information can be found at: www.telestar.de



Inhalt

- 1 Verwendungszweck und Besonderheiten
- 2 Sicherheitshinweise
- 3 Geräte der SCR-Familie
- 4 Montage in Ein- oder Zweifamilienhäusern
 - 4.1 Aufrüsten einer bestehenden Breitbandverkabelung
 - 4.2 Errichten einer neuen Anlage
 - 4.3 Ergänzen einer bestehenden Sat-Block-Verteilanlage
 - 4.4 Kabel und Stecker
 - 4.5 Inbetriebnahme, Konfigurierung
 - 4.5.1 Erstinbetriebnahme der Anlage
 - 4.5.2 Einfügen eines weiteren Empfängers bei laufendem Betrieb
 - 4.5.3 Traffic-Indikator
- 5 Bau von Anlagen mit mehr als einer Kaskade
 - 5.1 Weitergehende Hinweise zu Kabeln und Dosen
 - 5.2 Planung
 - 5.3 Installation der Komponenten
 - 5.4 Einmessen
- 6 Technische Daten
- 7 Fehlersuchhilfen
- 8 Rechenhilfen für Reichweitenrechnungen

1 Verwendungszweck und Besonderheiten

Diese Geräte dienen zur Versorgung von bis zu 8 oder mehr Teilnehmern mit bis zu 4 Sat-ZF-Ebenen (z.B. Astra) und dem terrestrischen Signal über ein bzw. zwei Kabel mittels Sat-Channel-Router (SCR)-Technik ohne jegliche Programmeinschränkung. Sie sind HDTV-tauglich.

Bestehende Kabelstrukturen in Wohnobjekten können ohne neue Kabelverlegung mit digitalen Satellitensignalen von einer Satellitenposition aufgerüstet werden.

Bei **Neuinstallationen** werden dadurch, dass viele Teilnehmer an einer Leitung angeschlossen sind, Stemm- und Verlegearbeiten und neue Koaxialkabel gespart.

Auch die **Erweiterung bestehender Multischalteranlagen** ist problemlos möglich, etwa wegen der Anschaffung von Festplattenreceivern mit Twin-Tunern.

Wichtig !

Zu beachten ist hierbei, dass bei der Konfigurierung der Empfänger jeder Kanal nur einmal vergeben wird. Gerade bei 8 Teilnehmern auf einer Leitung erfordert das ein gewisses Maß an Disziplin, damit die bei der Erstkonfigurierung eingestellten Kanäle nicht unerlaubt gewechselt werden.



Nach erfolgreicher Erstkonfigurierung des Empfängers, besonders bei solchen mit automatischem Setup, die Konfigurierung bitte nicht irgendwann wiederholen, Sie stören damit die anderen Teilnehmer (siehe Punkt 4.5.2).

Zur Stromversorgung des LNB und der SCR stecken Sie bitte das Stecker- netzteil an das SCR-Grundgerät.

Reichen 8 Anschlüsse nicht aus, dann kann an der Grundeinheit eine weitere Kaskade angeschlossen werden. Dies ermöglicht die Versorgung von bis zu 16 Teilnehmern. Sollten noch mehr Teilnehmeranschlüsse benötigt werden, so können durch Zuhilfenahme von Multischalter-Zubehör weitere Verteil-Stämme aufgebaut werden. Die Geräte sind rückwertauglich.

Jedem Teilnehmer wird im Ausgangs-ZF-Band des SCR ein fester Kanal (User Band) zugewiesen, auf den er mittels an DiSEqC™ angelegter Steuerung seines Receivers seinen gewünschten Transponder, sein gewünschtes Programm, „legen“ und empfangen kann.

Hinweis:

Wichtig ist, dass die verwendeten Receiver in der Lage sind, den SCR zu steuern. Dies ist der Fall bei allen TELESTAR-Geräten, die die **Norm EN 50494** unterstützen sowie bei TechniSat-Geräten mit dem Logo „TechniRouter ready“. Analoge Receiver können nicht verwendet werden.

2 Sicherheitshinweise

Zu Ihrem Schutz sollten Sie die Sicherheitsvorkehrungen vor der Montage sorgfältig durchlesen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung und durch Nichteinhaltung der Sicherheitsvorkehrungen entstanden sind.

- > Die Komponenten sind in trockenen Räumen auf ebener, schwer entflammbarer Fläche zu montieren.
- > Lüftungsschlitze der Komponenten dürfen nicht verdeckt werden.
- > Bauen Sie die Geräte nicht in die Dachisolation ein.
- > Installieren Sie die Anlage im stromlosen Zustand.
- > Die Antennenanlage ist zu erden.
- > Die Antennenanlage muss den Bestimmungen entsprechend gegen Blitzschlag geschützt sein.
- > Die entsprechenden Europeanormen und VDE-Bestimmungen zur Gewährleistung der elektrischen Sicherheit müssen berücksichtigt werden.
- > Nationale genehmigungsrechtliche Regelungen für Rundfunkempfangsanlagen sind zu beachten.
- > öffnen Sie niemals das Gerät.
Ein evtl. notwendiger Eingriff sollte nur von geschultem Personal ausgeführt werden. In folgenden Fällen sollten Sie das Gerät vom Netz trennen und einen Fachmann um Hilfe bitten:
 - > das Gerät war Feuchtigkeit ausgesetzt bzw. Flüssigkeit ist eingedrungen,
 - > bei Fehlfunktionen,
 - > bei starken äußeren Beschädigungen.



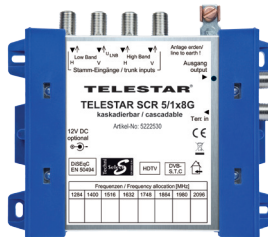
3 Geräte der SCR-Familie

SCR 5/1x8 G (Art.-Nr. 5222530) und 5/2x4 G (Art.-Nr. 5222532)

Diese Multischalter werden als Grundgeräte der Verteilung verwendet. Sie schalten die Signale einer Satellitenposition (4 Satelliten-ZF-Ebenen) an bis zu 8 Teilnehmer. Dieser SCR stellt 8 bzw. 4 Ausgangskanäle je Kabel im ZF-Frequenzbereich 950-2150 MHz zur Verfügung, auf welchen die einzelnen Teilnehmer ohne Einschränkung alle digitalen Programme empfangen können.

Im Satellitenbereich haben die Teilnehmerleitungen eine hohe und schräglagenentzerrte Verstärkung. Terrestrik und Rückweg sind passiv und frequenzlinear.

Stecken Sie das mitgelieferte Steckernetzteil an den SCR, welches dann dauerhaft das LNB speist. In Ausnahmefällen* kann es auch möglich sein, den SCR ohne das mitgelieferte Netzteil zu betreiben.



SCR 5/1x8 K (Art.-Nr. 5222531) und 5/2x4 K (Art.-Nr. 5222533)

Diese Kaskadiermatrix für 8 Teilnehmer wird zusammen mit einem Grundgerät (SCR 5/1x8 G und 5/2x4 G) eingesetzt und kann bei Verwendung eines Zwischenverstärkers bis zu viermal hintereinandergeschaltet werden.

Die Stromversorgung erfolgt vom SCR 5/1x8 G bzw. und 5/2x4 G und wird ohne interne Querverbindung an allen Stammlinungen der Kaskade durchgereicht.

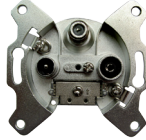




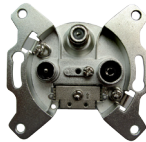
Zubehör

Alle Dosen, Verteiler und Verstärker müssen tauglich für den Sat-ZF-Bereich sein und einen DC-Durchlass besitzen. Bei Durchgangsdosen muss ein DC-Durchlass im Stamm und ein diodenentkoppelter DC-Durchlass im Abzweig vorhanden sein. Der DC-Durchlass wird für die Stromversorgung der SCR und für den Transport der Steuersignale benötigt.

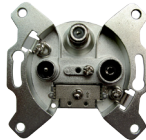
Einkabel-Durchgangsdose, 10dB Abzweigdämpfung



Einkabel-Durchgangsdose, 15dB Abzweigdämpfung



Sat-Enddose, Art.-Nr. 5400021



2-Wege-Verteiler (mit 2x DC-Durchlass) Art.-Nr. 5222550



4-Wege-Verteiler (mit 4x DC-Durchlass) Art.-Nr. 5222551





D

4 Montage in Ein- oder Zweifamilienhäusern

- > Für den Einsatz in Deutschland empfehlen wir eine Antenne mit mindestens 65 cm Durchmesser.
- > Verwenden Sie ein Quatro-LNB. (Ein Quatro-Switch-LNB ist ungeeignet.)

Gehen Sie in der folgenden Reihenfolge vor:

1. Richten Sie die Antenne mit Hilfe eines geeigneten Messgerätes aus.
2. Installieren Sie die Anlage im stromlosen Zustand.
3. Achten Sie darauf, dass die Leitungen vom LNB nicht untereinander vertauscht werden. Zur Erleichterung verwenden Sie am besten Mehrfachkoaxialkabel mit Nummerierung der einzelnen Kabel oder kennzeichnen Sie die entsprechenden Kabel mit Hilfe eines geeigneten Stiftes.
Eine Überprüfung der Kabel auf Kurzschluss vor dem Kontaktieren vermeidet besonders bei größeren Anlagen eine zeitraubende Fehlersuche.
4. Konfigurieren Sie die Empfänger nach Punkt 4.5.
5. Zur Einspeisung von terrestrischen Signalen in Anlagen mit mehr als 8 Teilnehmern sollten Sie in ungünstigen Versorgungslagen einen Vorverstärker einsetzen.
6. Nicht benutzte Eingänge dürfen nicht mit einem Abschlusswiderstand beschaltet werden!

Die nachfolgend aufgeführten Vorteile des Systems werden durch eine im Vergleich zu herkömmlichen Multischaltern komplizierte Technik ermöglicht.

Um scheinbar unerklärliche Effekte zu vermeiden, beachten Sie bitte bei der Inbetriebnahme der Verteilung genauestens die Anweisungen in Punkt 4.5.

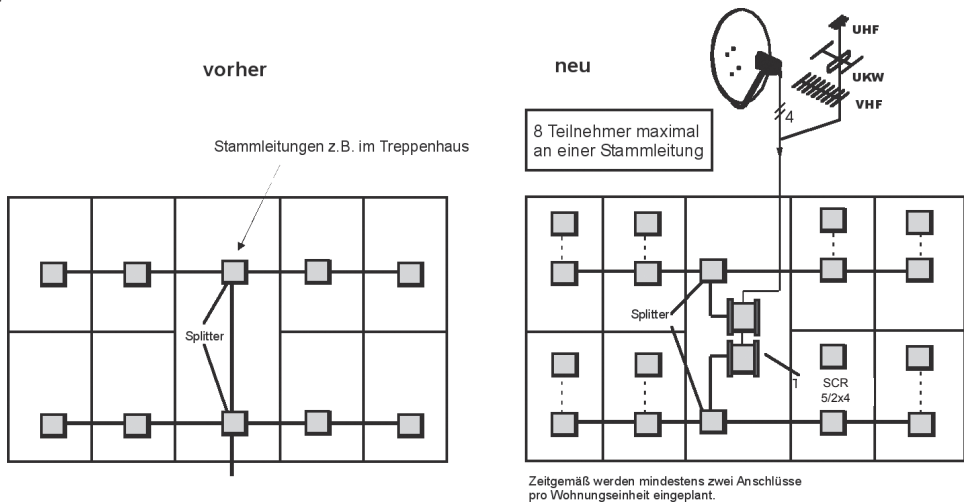
4.1 Aufrüsten einer bestehenden Breitbandkabelverteilung (bisher bis 860MHz) als SCR-Verteilung

Vorteil:

Für die Verteilung selbst müssen keine neuen Kabel verlegt werden, so dass Schmutz, Unannehmlichkeiten und Kosten entfallen.

- > Eine bestehende Koaxialverkabelung sollte auf ihre Tauglichkeit für Signale bis 2,15GHz überprüft werden. Das machen Sie am Einfachsten, indem Sie probe-weise am Übergabepunkt ein herkömmliches digitales Satellitensignal einspeisen und dieses an der entferntesten Stelle über einen F-Stecker (ohne die vorhandene Antennendose) wieder auskoppeln und es am oberen Bandende auf seine Qualität bewerten.
- > Vorhandene Dosen, Verteiler und Verstärker müssen gegen Sat-taugliche Bauteile mit DC-Durchgang ausgetauscht werden.

*



Im gezeigten Beispiel ist es für die Praxistauglichkeit der Anlage günstiger, zwei Schaltmatrizen 5/2x4 zu verwenden. Die Beeinflussung der Nachbarn untereinander ist geringer.

4.2 Errichten einer neuen Anlage

Vorteil:

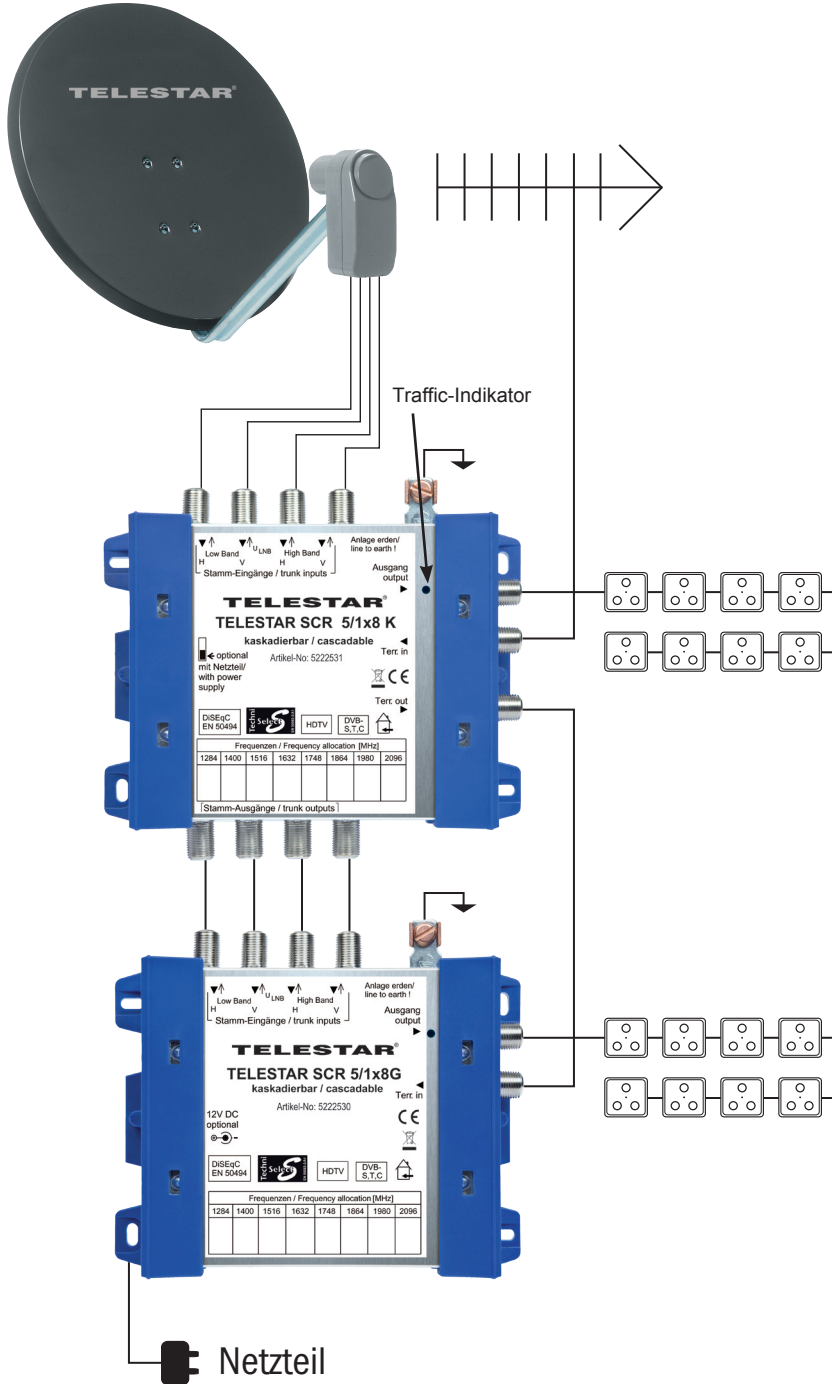
Sie benötigen deutlich weniger Kabel.

- > Sie sind nicht an eine „Sternverteilung“ gebunden, jeder Empfänger braucht nicht „sein“ Kabel bis zum Multischalter.
- > Da Kabel sehr empfindlich sind, sollten Sie diese erst spät im Bauablauf verlegen. Verwenden Sie zur Installation, wenn möglich, Leerrohre. Wenn diese Abwinkelungen oder lange Wege haben, müssen Sie das Kabel vor dem Verlegen einziehen. Knicken Sie die Kabel nicht. Wenden Sie keine starken Zugbelastungen an.



D

Schaltskizze:



4.3 Ergänzen einer bestehenden Sat-Verteilanlage

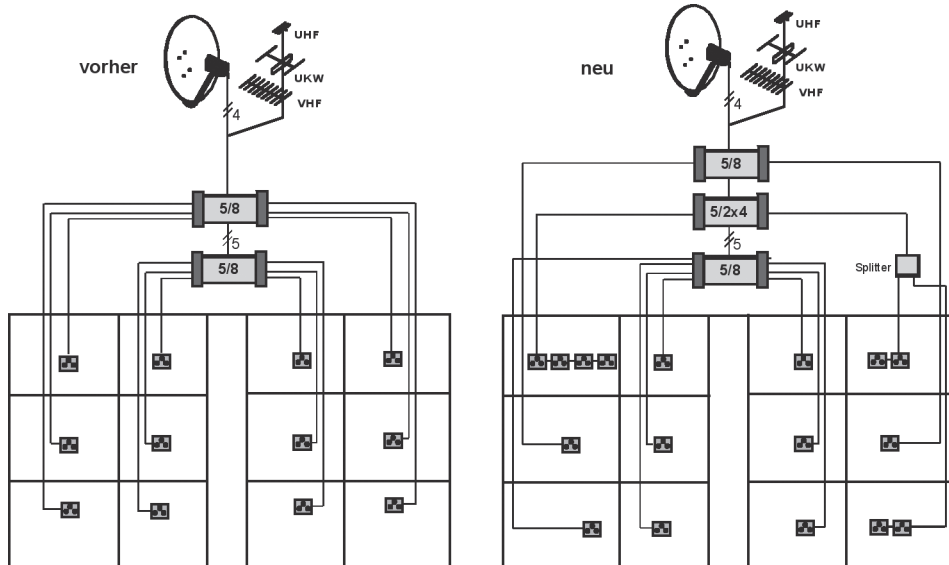
Vorteil:

Der SCR ist mit allen TELESTAR-Multischaltern kombinierbar.

In einem bereits mit Multischaltern verkabeltem Haus hilft eine Kaskadiermatrix des SCR, welche vor eine vorhandene Grundeinheit eines Multischalters eingefügt wird, den Bedarf an weiteren Anschlussstellen zu decken. Stellen Sie hierbei den Schiebeschalter der SCR-Kaskadiermatrix auf „optional mit Netzteil“.

 ← optional
mit Netzteil/
with power
supply

Wenn sie in ein netzteilloses System einbinden (STARSWITCH 5/8G und K), versuchen Sie zuerst, den SCR im Modus „optional ohne Netzteil“ zu betreiben. Bei Ausfällen müssen Sie den STARSWITCH 5/8G mit dem mitgelieferten Netzteil versehen und beim SCR auf „optional mit Netzteil“ schalten.



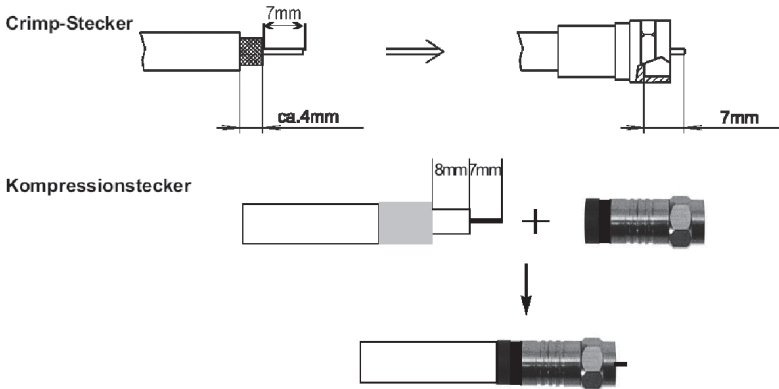
4.4 Kabel und Stecker

- > Für die Verbindung des LNBs mit dem SCR untereinander empfehlen wir die Verwendung von Mehrfachkoaxialkabel, 4 Kabel in einem Mantel, z.B. TechniSat Multimedia-Kabel (Art.-Nr. 0001/3014).
- > Zur Verbindung des SCR mit den Antennensteckdosen eignet sich am besten Mini-Koaxkabel, aufgrund der Verstärkung der Geräte können Sie auch solch ein dünnes, leicht handhabbares Kabel (mit etwas mehr Dämpfung) einsetzen.



- > Um lange Kabelverbindungen mit vielen Dosen herzustellen, verwenden Sie bitte das dämpfungsarme Koaxialkabel TELESTAR SKYCABLE 100 (Art.-Nr. 5212007) oder SKYCABLE 120 (Art.-Nr. 5212003).
- > TELESTAR empfiehlt, für professionelle Installationen keine F-Stecker zu verwenden, die auf das Kabel aufgeschraubt werden. Für den Heimgebrauch, wo selten spezielle Konfektionierungswerkzeuge zur Verfügung stehen, sind sie anzuraten. Kaufen Sie möglichst solche mit Kabelmantel-Überwurfmutter.

Kabel sind folgendermaßen abzuisolieren:



**Kaufen Sie Kabel und Stecker bei Ihrem Fachhändler.
Hier erhalten Sie Meterware an Kabeln (und Beratung !)**

4.5 Inbetriebnahme, Konfigurierung

Alle am Ausgang des SCR angeschlossenen Receiver bzw. TV-Geräte mit Satelliteneingang müssen die SCR-Steuerung nach EN 50494 unterstützen und auch für diese Betriebsart konfiguriert sein.

Jedem Teilnehmer muss bei der Erstinstallation sein Kanal (seine Frequenz) zugeordnet werden. Weisen Sie den Teilnehmern mit großen Kabellängen Kanäle mit niedrigen Frequenzen zu, die Dämpfung des Kabels und der Dosen wirkt hier nicht so stark.

Bei TWIN-Tunern benötigt jeder Tuner einen eigenen Kanal. Wir empfehlen, diese zugewiesenen Frequenzen alterungsbeständig auf der Teilnehmeranschlussdose zu vermerken sowie Ortsangaben oder die Namen der Teilnehmer in die freien Felder auf dem Etikett des SCR zu schreiben.

Frequenzen / Frequency allocation [MHz]							
1284	1400	1516	1632	1748	1864	1980	2096

Informieren Sie sich bitte in der Bedienungsanleitung Ihres Empfangsgerätes.





Achtung!

Ein einziges inkompatibles oder fehkonfiguriertes Empfangsgerät (z.B. eingestellt für Universal-LNB) kann die Steuerbefehle aller anderen am gleichen Ausgang angeschlossenen Geräte stören und damit eine Übertragung (bei laufendem Betrieb zumindest aber den Programmwechsel der anderen) unmöglich machen!

Konfigurieren der Empfänger:

Wir beschreiben hier die Konfigurierung mit TELESTAR-Empfängern ab der DIGINOVA3 -Serie, TELEDIGI und DIGISTAR DVR -Serie sowie der *SR Serie* (siehe auch deren Bedienungsanleitung), der Vorgang mit anderen Empfängern kann abweichen.

4.5.1 Erstinbetriebnahme der Anlage

- > Während der Zuordnung des Kanals sollten alle anderen Empfangsgeräte am gleichen Ausgang des SCR ausgeschaltet, besser noch, von diesem getrennt sein, ansonsten kann die Zuordnung fehlschlagen!
- > Um sicherzugehen, trennen Sie deshalb zunächst alle Empfangsgeräte vom SCR und nehmen Sie anschließend eins nach dem anderen vollständig in Betrieb.
- > Bitte rufen Sie dazu im Receiver oder Fernseher im Menü unter „**Einstellungen -> Antenneneinstellungen**“ den Konfigurationsdialog für die empfangene Satellitenposition auf und wählen Sie dort als **LNB-Typ SatCR LNB** (bei der *SR-Serie entsprechend der LNB-Typ „SKYWIRE“ oder „UNICABLE*).
- > Je nach Empfangsgerät ist nun im Konfigurationsdialog des SatCR-LNB die manuelle Eingabe einer der Kanalfrequenzen sowie evtl. auch der zugehörigen. Kanal- bzw. Teilnehmernummer (UB-Nr. 1 bis 8) erforderlich. Diese entnehmen Sie den technischen Daten in Punkt 6 dieser Montageanleitung.

- > Bei einigen Sat-Receivern haben Sie auch die Möglichkeit, eine automatische Kanalsuche (Setup) zu starten und anschließend aus einer Liste auszuwählen.
- > Sollten bei einer automatischen Kanalsuche keine SCR-Kanäle gefunden werden bzw. ist kein Empfang des Testtransponders möglich, wiederholen Sie den Setup.

4.5.2 Einfügen eines weiteren Empfängers bei laufendem Betrieb

- > Dies kann nur vorgenommen werden, wenn noch eine oder mehrere Kanalfrequenzen frei sind. Führen Sie das in einer Zeit durch, in der möglichst kein anderer Teilnehmer seinen Anschluss nutzt oder benachrichtigen Sie die Teilnehmer.
- > Schalten Sie den Empfänger ein, ohne dass das Antennenkabel angeschlossen ist.
- > Rufen Sie im Menü unter Einstellungen -> Antenneneinstellungen den Konfigurationsdialog für die empfangene Satellitenposition auf und wählen Sie dort als **LNB-Typ SatCR LNB** (bei der *SR-Serie entsprechend der LNB-Typ „SKYWIRE“ oder „UNICABLE*).
- > Nun das Antennenkabel anschließen und wenn möglich die manuelle Eingabe der Kanalfrequenz und evtl. der Teilnehmernummer vornehmen. **Falls die verwendeten Receiver die manuelle Eingabe der Kanalfrequenz und evtl. der Teilnehmernummer erlauben, sollte ein automatisches Setup vermieden werden, es führt zu Störungen anderer Teilnehmer und evtl. zu einer Fehl-Erkennung.**





U

Die erfolgreiche Zuordnung des gewählten Kanals ist ggf erkennbar am Ausschlag der Pegel-/Qualitätsanzeige (im unteren Bereich der Bildschirmanzeige) für den eingestellten Testtransponder. Nach Verlassen der Menüs können nun die Programme der über den SCR empfangenen Satellitenposition wie beim herkömmlichen Empfang angewählt werden. Die Kanaluordnung für dieses Empfangsgerät ist damit abgeschlossen. Bei einem Neustart des Receivers ist von Beginn an der SCR-Modus aktiviert.

4.5.3 Traffic-Indikator

Der Traffic-Indikator dient zur Fehlersuche.

grüne LED:

- leuchtet: mindestens ein Empfänger liefert Betriebsspannung
- ist aus: Kurzschluss oder Überlast auf diesem Ausgangskabel

rote LED, blitzt bei Ansteuerung durch die Receiver:

- blinkt unregelmäßig: mindestens ein Teilnehmer wechselt das Programm (normales Verhalten)
- blinkt gleichmäßig: mindestens ein Empfänger hat kein Programm gefunden
- leuchtet ständig: LNB-Typ mindestens eines Empfängers ist falsch eingestellt

Weitergehende Hinweise:

- > Jede verfügbare Kanalfrequenz kann immer nur einem Teilnehmer zugeordnet werden.
- > Innerhalb einer Wohnung (aber nur dort) kann jedoch bei zeitversetztem Betrieb und gegenseitiger Absprache durchaus zwei Empfängern der gleiche Empfangskanal zugewiesen werden.
- > Haben Sie Geduld bei der Inbetriebnahme, einige Empfänger sind langsam.
- > Nach Abziehen und Wiederanstecken der Teilnehmerleitung am TELESTAR SCR oder bei Stromausfall kann es längere Zeit dauern, ehe auch der letzte Empfänger sein zuletzt eingestelltes Programm wieder gefunden hat. Hier hilft ein einmaliger Programmwechsel mit einem der betroffenen Receiver.
- > Bitte schließen Sie die letzte Dose bei Nichtgebrauch mit einem 75 Ohm-Abschlusswiderstand mit **DC-Trennung** ab.
- > Verstärken Sie vor dem TELESTAR SCR (mit einem Zwischenverstärker 5Z/NT oder je nach Topologie mit einem aktivem Abzweiger 5/2A¹) oder notfalls am Ausgang der Dose
 - bei großen Leitungslängen (über alles mehr als 70m) bis zum Teilnehmer
 - bei Hintereinanderschaltung von vielen Dosen
 - bei altem Kabel
 - bei Verwendung eines sehr kleinen Spiegels.

¹

optional von TechniSat erhältlich



5 Bau von Anlagen mit mehr als einer Kaskade

Verteilanlagen für Satelliten- und Breitbandkabel- (bzw. terrestrische) Signale mit mehr als 24 Anschlussstellen sollten nur von Fachleuten installiert werden, die über das Wissen um die Zusammenhänge und ein selektives Antennenmessgerät verfügen.

Für „sparsam“ verzweigte Anlagen sind jedoch auch die Geräte SCR 5/1x8 und 5/2x4 gerade wegen ihres Stromspar-Vorteils gut geeignet.

Zum besseren Verständnis hier einige kurze Funktionshinweise:

In den Schaltmatrizen werden die Signale über Richtkoppler abgegriffen und dann über Pin-Dioden-Schalter dem Umsetzerschaltkreis des Teilnehmers zugeführt. Nach der jeweiligen Umsetzung werden die Signale gesammelt, verstärkt und auf einem Kabel an die Teilnehmer weitergeleitet.

Obwohl über diesen Pfad die Schaltmatrizen mit einer Verstärkung von bis zu 20dB arbeiten, ist der Pegel in der Schaltmatrix jedoch stellenweise erheblich tiefer, der Eingangspegel der Schaltmatrix sollte deshalb 45dB μ V nicht unterschreiten.

Das verwendbare Zubehör ist in den Montageanleitungen der einzelnen Geräte detailliert beschrieben:

Zwischenverstärker 5Z/NT²

Die Verstärkungen und die festgestellte Schräglagenentzerrung des Gerätes sind für den Ausgleich der Dämpfung durch Kabel und/oder Komponenten von 13dB bei 2150MHz ausgelegt. Die Verstärkung des terrestrischen Pfades ist einstellbar.

Den Zwischenverstärker bitte immer mit dem mitgelieferten Netzteil verwenden.

Passiver Verteiler 5P-SCR³

Mit einer Dämpfung von maximal 4dB erfolgt hiermit eine Leistungsteilung der Signale aller Satelliten-ZF-Ebenen und der Terrestrik auf zwei Ausgänge. Im Gegensatz zum Passiven Verteiler 5P sind hier beide Ausgänge gleichstromdurchlässig.

Aktiver Abzweiger 5/2A⁴

Diese Baugruppe ermöglicht es, die Signale eines Verteilstammes vielfach, pro Gerät jeweils doppelt, abzuzweigen und nachgeschalteten Unterverteilungen zuzuführen. Die Stammleitungen sind gleichstromdurchlässig und fast dämpfungslos, die Abzweige sind schräglagenentzerrt verstärkt. Das Gerät wird selbst über die Unterstämme 4 gespeist, speist aber die Stämme nicht von dort. Am Stammausgang des letzten Aktiven Abzweigers 5/2A muss, um Schaltmatrizen, Verstärker und LNBs im Stamm zu speisen, immer ein Gerät mit Netzteil angeschlossen sein.

2 optional von TechniSat erhältlich (Art.-Nr. 0000/3241)

3 optional von TechniSat erhältlich

4 optional von TechniSat erhältlich (Art.-Nr. 0000/3233)



5.1 Weitergehende Hinweise zu Kabeln und Dosen

Kabel:

Tabelle 1: (Dämpfung (dB / x Meter) einsetzbarer Kabeltypen)

Typ Länge bei Frequenz / MHz	SKYCABLE 100				MiniCoax / Multimedia			
	30	300	860	2150	30	300	860	2150
10m	0,3	1	1,8	3	0,5	1,5	2,5	4,2
20m	0,6	2	3,6	6	1	3	5	8,4
30m	0,9	3	5,4	9	1,5	4,5	7,5	12,6
40m	1,2	4	7,2	12	2	6	10	16,8
50m	1,5	5	9	15	2,5	7,5	12,5	21
60m	1,8	6	10,8	18				
70m	2,1	7	12,6	21				
Loop-Widerstand (Seele und Schirm) + für ein Kabel + der Kabel einer Speisespannung	0,35 Ohm / 10m 60 mOhm / 10m				0,56 Ohm / 10m 80 mOhm / 10m			

Zur Auswahl der Kabel siehe auch Punkt 4.2.

- > Für die Zusammenschaltung von Grundgerät und Kaskade empfehlen wir F-Schnellverbindungsadapter (Art.-Nr. 5212006).
- > Als optimalen Stecker für das Kabel SKYCABLE 100 (Art.-Nr. 5212007) empfehlen wir den Kompressionsstecker (Art.-Nr. 5231104).
- > Für das MiniCoax- oder Multimedia-Kabel empfehlen wir den Kompressionstecker (Art.-Nr. 5231109).

Antennensteckdosen:

Tabelle 2: empfohlene Dosen

	Stammleitungsdämpfung		Abzweigdämpfung		
	Terrestrik	Sat-Bereich	Terrestrik	Sat-Bereich	
Durchgangsdose 15dB	0,7dB	1 ... 2,5dB	UKW TV	17dB, 15dB	15dB
Durchgangsdose 10dB	1dB	1,5 ... 3dB	UKW TV	12dB, 10dB	10dB
Stichdose (Enddose)	4dB	2dB			

- > Verwenden Sie Dosen mit einer Diode zwischen Sat-Ausgang u. Stamm-Eingang.

Tabelle 3: Pegel am Ausgang einer Antennensteckdose

	Pegel (db μ V)		
	minimal	empfohlen	maximal
Sat.-Bereich	47	58	79
UKW	50	63	70
analoges TV	55	63	70
DVB-T	40	50	70
DVB-C	47	55	70



Unterputz-Verteilschrank:

Für die Installation im Treppenhaus, am besten für eine Sternverteilung aus der Hausmitte heraus, sollten Sie einen Unterputz- oder Aufputzverteilschrank einsetzen. In ihm finden bei Bedarf auch ein Zwischenverstärker oder andere Baugruppen mit Platz. Wir raten, dessen Tür mit einem Einbau-Sicherheitsschloss zu verschließen.

5.2 Planung

Für etwas größere Verteilanlagen ist eine Reichweitenrechnung und damit die Betrachtung folgender Punkte unbedingt notwendig:

1. Stromversorgung
2. Pegel
3. Isolation
4. Spannungsabfälle

Satellitenbereich:

- > Wichtig ist (besonders bei vielen Teilnehmern an einem Kabel), dass nur qualitativ hochwertige Dosen eingesetzt werden.
- > Stellen Sie einen Bauplan mit Angabe aller Kabellängen auf.
- > Die Dämpfung zwischen SCR und Empfänger (alle Kabel, Dosen und/oder Splitter) kann minimal 12dB und maximal 45dB betragen.
- > Die SCR haben eine Verstärkung von ca. 20dB, arbeiten Sie nicht mit zu hohen Pegeln auf den Stammleitungen, im Sat-Bereich empfehlen wir 70dB μ V.
- > Tragen Sie die vorhandenen und benötigten Pegel an den Ein- und Ausgängen der Komponenten ein, siehe Technische Daten und Tabelle 1 (Kabeldämpfungen).
- > Achtung: Besonders bei einer etwas größeren SCR-Verteilung addieren sich kleinere Nachlässigkeiten zu einem erheblichen Gesamtfehler.
- > Vermeiden Sie Übersteuerungen sowie ein Absinken unter den Minimalpegel der Dose, siehe Tabelle 2. Eine Mindest-BER (Bit-Error-Rate, Bitfehlerrate) von 1E-4 muss an jeder Stelle gewährleistet sein.
- > Eingangssignalebereich des Receivers (Regelbereich): ca. 44dB μ V ... 84dB μ V
- > Stellen Sie die Verstärkung und den Einsatz der Kabel so ein, dass die Kanäle am oberen Bandende wegen fallendem Frequenzgang der LNBS und praktisch nicht vollständig realisierbarer Entzerrung der Kabel nicht kleiner als die minimalen Werte werden. In der Praxis treten hier bis zu 10 dB Pegelabfall verglichen mit der Bandmitte auf.
- > Schätzen Sie die Wirkung der Spannungsabfälle über den Zuleitungen zum SCR ab. Die Spannung für die LNBS und für die Zubehörteile muss noch reichen, =>11,3V (!).
- > Überprüfen Sie die Strombelastung der Receiver. Die Stromverbrauchswerte finden Sie in den Technischen Daten. Wenn der Strom nicht reicht, setzen Sie das mitgelieferte Netzteil ein.
- > Eine Planung mit Pegelreserven dankt die Anlage mit zuverlässiger Funktion über Jahre hinweg.





Terrestrik:

Die Geräte sind sowohl für die Übertragung von DVB-T- und DVB-C-Signalen als auch von analogen Signalen geeignet.

- > Auf Grund der erheblichen Dämpfung über SCR, Dosen und Ausgangskabel (Baumverteilung) sollte der Eingangspegel von DVB-Signalen entsprechend hoch angesetzt sein. Analoge Signale sollten nochmals 15dB höher sein.
- > Am einfachsten ist die Verwendung einer terrestrischen Breitbandantenne.
- > Wenn die Signale der einzelnen Bänder aus verschiedenen Richtungen kommen und der Aufwand nicht gescheut wird, sind mehrere Antennen, zusammengeführt mit einem terrestrischen Combiner (Filter), zu empfehlen. Unterschiedliche Pegel können (in Grenzen) mit den Antennengrößen ausgeglichen werden.

5.3 Installation der Komponenten

- > Verlegen Sie das Kabel durchgehend. Durch schlechte F-Verbinder-Buchsen können Störungen auftreten.
- > Setzen Sie bei sehr langen Teilnehmerkabeln (> 60 m) eine Doppeldose nach 3/4 der Länge, um dort evtl. später operativ das Kabel aufzutrennen und einen Zwischenverstärker installieren zu können.
- > Verwenden Sie keine (Aufsteck-) F-Schnellverbindungsstecker.

5.4 Einmessen

Überprüfung Satellitenbereich

- > Überprüfen Sie die Ausgangssignale des LNBs, sie müssen über der Frequenz gerade sein (< 5 dB Abfall).
- > Einen Kurzschluss auf der Teilnehmerleitung (oder in der internen Spannungsversorgung) erkennen Sie daran, dass die grüne LED des 5/1x8G nicht mehr leuchtet.
- > Die Konfigurierung der Empfänger ist in Punkt 4.5 beschrieben.
- > Notieren Sie Pegel sowie Signalqualität des verwendeten Kanals. Eine eventuelle spätere Fehlersuche wird damit erheblich erleichtert.

Überprüfung Terrestrik

- > Falls schwache und starke Sender nicht aus der gleichen Richtung kommen, versuchen Sie die starken durch geschickte Ausrichtung der Richtantenne zu schwächen.
- > Bei Empfang aus gleicher Richtung können Sie zur Auspegelung einen oder mehrere gute Sperrkreise verwenden. Stellen Sie die Sperrkreise unter Kenntnis der Bandbelegung mit einem Antennenmessgerät so ein, dass die kleinen Sender kaum stärker in das Rauschen eintauchen.
- > Bei UKW-Einspeisung (in einen vorgeschalteten terrestrischen Combiner) kann ein Dämpfungsglied nötig sein.



6 Technische Daten

Gerät	SCR 5/1x8 G		SCR 5/1x8 K		SCR 5/2x4 G		SCR 5/2x4 K	
Artikelnummer	5222530		5222531		5222532		5222533	
Terrestrik: 47 ... 862 MHz, Satellit: 0,95 ... 2,15 GHz	Terr.	Sat.	Terr.	Sat.	Terr.	Sat.	Terr.	Sat.
Zahl der Stammeingänge	1	4	1	4	1	4	1	4
Zahl der Stammausgänge			1	4			1	4
Zahl der Kabelanschlüsse	1		1		2		2	
Teilnehmer pro Kabel	maximal 8		maximal 8		maximal 4		maximal 4	
Teilnehmernummer und Empfangskanäle (User bands)	Kanal 1 : 1284 MHz Kanal 2 : 1400 MHz Kanal 3 : 1516 MHz Kanal 4 : 1632 MHz Kanal 5 : 1748 MHz Kanal 6 : 1864 MHz Kanal 7 : 1980 MHz Kanal 8 : 2096 MHz				Kanal 1 : 1284 MHz Kanal 2 : 1400 MHz Kanal 3 : 1516 MHz Kanal 4 : 1632 MHz			
Stammleitungsämpfung			2...3 ⁴⁾ dB	3...5 dB			2...3 dB	3...5 dB
Verstärkung der Teilnehmersignale	-1 dB	13...18 dB	-8 dB	13...18 dB	-5 dB	17...22 dB	-12 dB	17...22 dB
Reflektionsdämpfung	10 dB							
Entkopplung der Stämme	45dB ⁵⁾							
Eingangspiegel, Sat-Signal empfohlen	70 dB μ V							
minimal (Empfindlichkeit)	40 ... 35 dB μ V, die Teilnehmerkabel sind jedoch entsprechend ihrer Länge mit viel höherem Pegel zu speisen.							
maximal	80 dB μ V ⁶⁾							
Phasenrauschen	-60 dBc/Hz (SSB @ delta f = 1 kHz vom Träger)							
Stromversorgung	Steckernetzteil 13V							
Leistungsbedarf	max. 5 W / 410mA von den Empfängern 2 W abhängig von Fernsehgewohnheiten, Richtwert 10 kW							
Steuerung durch die Receiver	DiSEqC™-Protokoll gemäß EN 50494 Unicable, OLT, SCR, Skywire oder SCD							
Besonderheiten	Traffic-Indikator = Installationshilfe							
Schirmungsmaß	gemäß EN50083-2/A1 und TechniSelect S							
Umgebungsbedingungen	-25...+55°C, Überspannungsschutz an Ein- und Ausgängen : < 5kV, IP50							
Zubehör: einsetzbar im Stamm	Zwischenverstärker 5Z/NT*, (doppelter) Abzweiger 5/2A, passiver Verteiler 5P-SCR							
einsetzbar in der Teilnehmerleitung	Teilnehmerverstärker (Breitband, einstellbar, ferngespeist), Verteiler, Durchschleifdosen 10dB und 15dB Abzweigdämpfung, Enddose							
Maße: L x B x H (mm), Gewicht	G : 150 x 114 x 43 , 0,4kg K : 150 x 123 x 43 , 0,4kg							

⁴⁾ Wert an unterer oberer Bandgrenze ⁵⁾ alle anderen Stamm- und Teilnehmerleitungen mit Signal ⁶⁾ nach EN 50083-3: dabei IMA3 am Ausgang 35dB
* optional erhältlich (TechniSat-Produktbezeichnung)



7 Fehlersuchhilfen

Fehler	Mögliche Ursachen	Abhilfe
keine Funktion	Ungeeigneter Receiver	Receiver unterstützt kein SCR-LNB nach EN 50494.
kein Bild, kein Ton	Antennenausrichtung stimmt nicht Fehleinstellung des Receivers Betriebsspannung für Schaltmatrix fehlt Betriebsspannung für LNB und Zubehörgerät fehlt	Überprüfen Sie die Signale aus dem LNB mit einem Antennenmessgerät oder dem Sat-Receiver im Quatro-LNB-Mode, siehe Punkt 4.1. Vergewissern Sie sich, dass die Einstellungen am Empfangsgerät richtig sind. SCR-LNB-Mode muss im Menü eingestellt sein. Siehe Punkt 4.5 und Anleitung des Empfängers. Wenn ein oder mehrere Empfänger Strom liefern können, dann leuchtet die grüne LED. Kontrollieren Sie die LNB-Speisespannung des SCR (11,3..14V), indem Sie ein Kabel abschrauben und an einer in die Buchse gesteckten Nadel messen.
die Konfigurierung schlägt fehl	Pegel am Empfänger zu hoch oder zu niedrig andere Empfänger sind in Betrieb (das ist nachteilig beim automatischen Setup)	Sat-Pegelrechnung überprüfen, siehe auch Rechenhilfen, Punkt 8. Zwischen SCR und Empfänger sollten sich minimal 12dB und maximal 45dB Dämpfung (alle Kabel, Dosen und/oder Splitter) befinden. andere Empfänger abschalten
Konfigurierung i.O., die grüne LED leuchtet, auf allen Polarisationssebenen aber noch kein Empfang	Sind die Eingänge (Polarisationsebenen) vertauscht? Wie sieht die Anzeige-LED des SCR aus?	Verkabelung kontrollieren Traffic-Indikator siehe Punkt 4.5.3
noch immer kein Empfang	Stromversorgung durch den Empfänger ist überlastet Besonders bei einer verzweigten Anlage steigt die Wahrscheinlichkeit, dass in den Stamm-Koaxialkabeln irgendwo ein Kurzschluss zwischen Mittelleiter und Schirmung ist (Kupferfaden) oder entsteht (z.B. durch Wärmeeinwirkung).	Stecken Sie das mitgelieferte Steckernetzteil an den SCR, (siehe Punkt 3). Haben Sie die Dämpfung nach Punkt 4.1 getestet? Für Kurzschlussstest: Trennen Sie einzelne Anlagenteile durch Abziehen der Stammleitungsstecker ab, um einen eventuellen Kurzschluss einzukreisen. Achten Sie darauf, dass dabei nicht wieder andere Kurzschlüsse (z.B. durch Mittelleiter an Gehäuse) entstehen. Die genaue Stelle können Sie durch Widerstandsmessung bestimmen.



Fehler	Mögliche Ursachen	Abhilfe
DVB-S-Signal verschwindet zeitweise	Ihre Kanalfrequenz ist doppelt belegt (meist periodisches Verschwinden) Ein anderer Teilnehmer führt einen Setup durch. Der benutzte Empfänger kann die Stromversorgung nicht in jedem Fall übernehmen.	Wählen Sie bei manueller Frequenzeingabe oder bei der Listenauswahl evtl. versuchsweise einen anderen, freien Kanal. Bei wiederholtem Auftreten sollten Sie mit den anderen Teilnehmern sprechen. Stecken Sie das Steckernetzteil an den SCR, siehe Punkt 3.
Klötzchenbildung im DVB-S-Signal	zu kleiner Stammleitungs- bzw. falscher Dosenpegel Ein anderer Teilnehmer fährt einen Setup durch. Witterungseinflüsse	überprüfen, korrigieren durch verstärken oder dämpfen, Wackelkontakt? Warten Warten
Betriebsspannung (LNB-Spannung auf den Stammleitungen) zu niedrig	Auf langen Strecken kann der Spannungsabfall über Kabel, Komponenten und Dosen zu groß sein.	Wie ist die Strombelastung der Empfänger? Haben Sie (bei größeren Anlagen) zu hohe Spannungsabfälle? Stecken Sie das Steckernetzteil an den SCR, siehe Punkt 3.
auf einzelnen Polarisierungsebenen kein Empfang	Einzelne LNB-Zuleitungen oder Stammleitungen können vertauscht sein bzw. ein Mittelleiter ist zu kurz.	Kontrollieren Sie die Zuordnung und die Stecker. überprüfen Sie das Signal direkt an den LNB-Zuleitungen (im Quatro-LNB-Mode des Empfängers)
fehlende oder signalmäßig schlechte Kanäle am oberen Bandende	Sie müssen unterscheiden, ob der Pegelabfall vor oder nach dem TechniRouter liegt : davor: Transponder nahe 12.7GHz sind schlecht danach: Kanalfrequenzen nahe 2096MHz sind schlecht	überprüfen Sie das Signal direkt am LNB und dann am Eingang des TechniRouters. überprüfen Sie Ihre Sat-Pegelrechnung, setzen Sie bei Bedarf einen 5Z/NT ein. überprüfen Sie die Dosen- bzw. Splitterverkabelung des Ausgangskabels.
Moiré bzw. Rauschen im terr. analogen Fernsehbild oder fehlendes Programm bzw. „Klötzchen“ bei DVB-C oder -T	Eingangsspegel ist zu hoch bzw. zu niedrig.	Messen Sie und überprüfen Sie Ihre terrestrische Pegelrechnung, Pegel einstellen. (Siehe Punkt 5.2) Lassen Sie den terr. Teil eines evtl. benutzten Zwischenverstärkers 5Z/NT versuchsweise raus. Benutzen Sie einen terrestrischen Vorverstärker
„Brummbalken“ im terrestrischen analogen Fernsehbild	Erdung der einzelnen Komponenten erfolgte auf unterschiedliche Potenziale (Brummschleife).	Entfernen Sie einzelne (nachrangige) Erdungen (vorerst versuchsweise). Auch an die Receiver angeschlossene Zusatzgeräte mit Schutzkontakt oder (geerdete) andere Empfangsantennen können diesen (seltenen) Effekt verursachen.



8 Rechenhilfen für Reichweitenrechnungen im Sat- Bereich

	Dämpfung des Signals		„loop“- Widerstand	Spannungsabfall
	vom SCR-Eingang	nach dem SCR		
20m Multimediakabel	5 8,4 dB		im Stamm, 300 mOhm ^{*)}	0,06V (bei I=200mA)
Stamm eines SCR 5/X K mit 5m Multimediakabel	4 ... 7 dB		200 mOhm ^{*)}	0,12V (bei I=200mA)
Abzweig SCR 5/X, 30m SKYCABLE 100, 7 Dosen als Baumverteilung (Eingang SCR bis Abzweig der 7. Dose)	22 dB	42 dB		1,5V bei I=400mA)

^{*)} Im Stamm ist der Widerstand wegen gleichspannungsmäßiger Parallelschaltung von 4 einzelnen Koaxialkabeln kleiner als der eines einzelnen Kabels.

Ihr Gerät ist CE-zugelassen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen!
 Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 09/10
 TELESTAR ist ein eingetragenes Warenzeichen der
 TELESTAR-DIGITAL GmbH
 Julius-Saxler Straße 3
 54550 Daun
 www.telestar.de