

SCR - Satellite Channel Router

Satellitenempfang

Im letzten Schritt des Erst-Installationsassistenten wählen Sie mit den Tasten ▲ oder ▼ den Typ der angeschlossenen Satellitenempfangsanlage aus, **Standard** oder **SCR (Sat Channel Router)**.

Willkommen
Satellitenempfang
Standard SCR (Sat Channel Router)

Standard

Wählen Sie diese Option, wenn Sie den Receiver an einer herkömmlichen SAT-Anlage betreiben möchten. Durch Drücken der **OK** Taste werden die benötigten Standard-Einstellungen automatisch gesetzt und die Erstinbetriebnahme abgeschlossen.

HINWEIS:

Wird der Installationsassistent abgebrochen (z. B. durch einen Netzausfall) oder wird der Receiver in den Werkzustand zurückgesetzt, so startet der Receiver wieder mit dem Willkommen-Fenster.

SCR (Sat Channel Router)

Wählen Sie diese Option, wenn Sie den Receiver an einem speziellen SCR-Empfangssystem betreiben möchten.

Beim Anschluß des Receivers an einer SCR-SAT-Anlage sind folgende Punkte zu beachten:

- Die Installation des Receivers muss von einer geschulten und qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden.
- Da bei SCR-Systemen mehrere Receiver an einer Koaxleitung angeschlossen werden, ist zwingend zu beachten dass die angeschlossenen Geräte auch tatsächlich SCR-tauglich sind. Zudem sind die zugehörigen Installationsanweisungen in den Bedienungsanleitungen der verwendeten Receiver einzuhalten. Ansonsten kann es zu schwerwiegenden Fehlern, wie z. B. Kurzschlüssen, kommen.
- Jedem Receiver muß ein bestimmter Empfangskanal mit einer Identifikationsnummer (SCR-ID) und der zugehörigen Empfangsfrequenz zugewiesen werden. Die entsprechenden Angaben finden Sie z. B. an der Antennenanschlussdose, in der Anleitung der Antennenanlage oder auf dem SCR-Multischalter.

a.) Single-Tuner-Geräte (1x IF INPUT DIGITAL)

Wird der Receiver an eine SCR-SAT-Anlage angeschlossen, dann wählen Sie mit den Tasten ▲▼ den Menüpunkt „SCR (Sat Channel Router)“ und bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**.

Folgendes Menü wird angezeigt:

SCR (Sat Channel...	
SCR-ID	1
Frequenz	1.400 GHz
Speichern	

Im Menüpunkt *SCR-ID* weisen Sie dem Receiver mit den Tasten ◀▶ die zugehörige ID zu.

Dann bewegen Sie den Cursor mit den Tasten ▲▼ auf die Zeile *Frequenz* und drücken die Taste **OK**. Nun können Sie die zu Ihrem Receiver gehörende Empfangsfrequenz mit den Tasten **0-9** eingeben und mit **OK** bestätigen.

Bewegen Sie den Cursor auf die Zeile *Speichern*.

Mit **OK** wird die Eingabe gespeichert und die Erstinstallation abgeschlossen.

Beispiel:

Angaben auf dem Typenschild eines SCR-Multischalters:

REC1	1178MHz
REC2	1280MHz
REC3	1382MHz
REC4	1484MHz

Ist in Ihrem SCR-Empfangssystem der Receiver **2** (REC2) noch nicht belegt, so können Sie Ihrem Receiver diese Empfangsfrequenz wie folgt zuweisen:

SCR (Sat Channel...	
SCR-ID	2
Frequenz	1.280 GHz
Speichern	

b.) TWIN-Tuner-Geräte (2x IF INPUT DIGITAL)

Wird Ihr TWIN-Receiver an eine SCR-SAT-Anlage angeschlossen, dann wählen Sie mit den Tasten ▲▼ den Menüpunkt „SCR (Sat Channel Router)“ und bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**. Folgendes Menü wird angezeigt:

SCR (Sat Channel...	
SCR-ID	1
Frequenz	1.400 GHz
SCR-ID	2
Frequenz	1.400 GHz
Speichern	

In den beiden Unterpunkten *SCR-ID* weisen Sie den beiden Antenneneingängen (IF INPUT DIGITAL A bzw. B) des Receiver eine unbenutzte SCR-ID zu (Tasten ◀▶). Anschließend bewegen Sie den Cursor auf die Zeile *Frequenz* (Tasten ▲▼) und drücken die Taste **OK**. Bestimmen Sie mit den Tasten **0-9** die Empfangsfrequenz des zugehörigen Antenneneinganges und bestätigen Sie Ihre Eingabe mit **OK**.

Bewegen Sie den Cursor auf die Zeile *Speichern*. Mit **OK** werden die Eingaben gespeichert und die Erstinstallation abgeschlossen.

Beispiel:

Angaben auf dem Typenschild eines SCR-Multischalters:

REC1	1178MHz
REC2	1280MHz
REC3	1382MHz
REC4	1484MHz

Sind in Ihrem SCR-Empfangssystem die Receiver 3 und 4 (REC3 und REC4) noch nicht belegt, so wählen Sie bitte folgende Einstellungen:

SCR (Sat Channel...	
SCR-ID	3
Frequenz	1.382 GHz
SCR-ID	4
Frequenz	1.484 GHz
Speichern	

Hinweis zum Anschluß der Antennenleitung bei TWIN-Tuner-Geräten:

Bitte beachten Sie, dass die TWIN-Geräte im Ein- oder Zweikabelmodus betrieben werden können. Werksseitig ist ab Software V.0163 der Einkabelbetrieb voreingestellt. In diesem Fall müssen Sie nur eine Antennenleitung an den Eingang „IF INPUT DIGITAL B“ anschliessen. Das Empfangssignal für den zweiten Antennenanschluß wird intern weitergeleitet.

Wenn Sie dennoch den 2-Kabelbetrieb nutzen möchten, können Sie dies im Menü „Installation“->„Empfangskonfiguration“, Unterpunkt „Antennenanschluss“, einstellen. In diesem Fall müssen Sie dann an „IF INPUT DIGITAL A“ und an „IF INPUT DIGITAL B“ jeweils eine Antennenleitung anschliessen.