

Anleitung DiSEqC 1/10 Schalter

DiSEqC 1/10 Switch SW 101D



Dieser DiSEqC Schalter kann verschiedene Versionen verarbeiten. Eine Besonderheit ist es mit der DiSEqC 1.2 Motorsteuerung vom Receiver bis zu 10 LNB's anzusteuern. Somit kann man nun auch mit allen Receivern die nicht DiSEqC 1.1 fähig sind 10 LNB's steuern.

Zum Schalter gibt es einen Programmer der zwischen Schalter und Receiver angeschlossen wird.

Auf dem Programmer befinden sich 6 kleine Schalter mit deren Hilfe der Switch programmiert wird.

Der Schalter ist von uns schon auf Programm 6 vorprogrammiert. Anderen Modus bitte bei einer Bestellung angeben, somit benötigen Sie keinen Programmer.

Insgesamt gibt es 6 verschiedene Möglichkeiten:

Modus 1: normales DiSEqC 1.0 oder 2.0 (ABCD), max. 4 LNB

Modus 2: normales DiSEqC 1.1 oder 2.1, max. 10 LNB

Modus 3: DiSEqC 1.0 oder 2.0 + Toneburst A/B, max.6 LNB

Modus 4: Benutzer definiertes DiSEqC, bis zu 10 LNB

Modus 5: DiSEqC 1.1 oder 2.1 uncommitted, bis zu 10 LNB

Modus 6: DiSEqC 1.2 oder 2.2, bis zu 10 LNB. Nicht mit jedem Receiver mit DiSEqC 1,2 realisierbar, Funktion kann nicht garantiert werden!!!

Programmierung Modus 6, DiSEqC 1.2

Aus Mangel an DiSEqC 1.1 fähigen Receiver wird besonders auf den Mode 6 eingegangen, da es der wichtigste Modus ist. Zuerst schließt man die LNB an den Schalter an. Dann wird der Programmer zwischen Receiver und Schalter angeschlossen. Nach Einschalten des Receivers geht man am besten zuerst auf einen Programmplatz der 1. LNB. Am Programmer drückt man die Taste für den Modus 6. Damit ist der Switch richtig programmiert. Im Menü wählt man den Satelliten aus und stellt diesen auf DiSEqC 1.2 (Motor Steuerung) um.



Veränderungen können erst durchgeführt werden nach 3 maligen drücken von "Store Sat". Anschließend kann durch drücken (bis 10x) von go east oder west der Schalter nach dem richtigen LNB abgesucht werden. In der Regel ist das richtige LNB gefunden, wenn ein Signal angezeigt wird. Dann einfach den Sat abspeichern.

Jetzt einfach die gleiche Prozedur bei den anderen Satelliten durchführen. Bis alle 10 LNB Positionen abgespeichert sind.

Programmierung von Receivern mit echtem DiSEqC 1.1 , Mode 5

Standard Receiver mit DiSEqC 1.1 (Koscom)

Im DiSEqC 1.1 Menue bei Uncommitted Switch jeweils dem Satelliten die LNB zuweisen

ASTRA LNB 1 =	Uncommitted Switch 1
HOTBIRD LNB 2 =	Uncommitted Switch 2
THOR LNB 3 =	Uncommitted Switch 3
SIRIUS LNB 4 =	Uncommitted Switch 4
EUTELSAT W2 LNB 5 =	Uncommitted Switch 5 u.s.w bis zur 10. Satposition

DREAMBOX 7000S / 7200S / 5620S / 500S

1. Satellitenkonfiguration wählen
2. Nicht Standard benutzerdefinierte Konfiguration
3. Neue Satelliten mit der gelben Taste hinzufügen max. 10 St.
4. Satelliten die LNB zuweisen 0 bis 9 durch OK und dann Auswahl
5. Blaue Taste betätigen und DiSEqC Modus 1.1 auswählen
6. Uncommitted Switch Eingang 1 bis 10 auswählen

ASTRA LNB 0 =	Eingang 1 / Kommando tauschen
HOTBIRD LNB 1 =	Eingang 2 / Kommando tauschen
SIRIUS LNB 2 =	Eingang 3 / Kommando tauschen
THOR LNB 3 =	Eingang 4 / Kommando tauschen
EUTELSAT W2 LNB 4 =	Eingang 5 / Kommando tauschen
Fortlaufend LNB (Satelliten) bis zum Eingang 10 zuweisen	Eingang 6 , 7, 8, 9, 10

7.

Der Programmer:



Programmierhilfe für ASAT Germany 10/1 DiseqC Schalter :

1. Receiver mit Programmer Anschluss Rec. Verbinden
2. Programmer Anschluss SW101D mit DiseqC 10/1 Anschluss Receiver verbinden
3. Receiver einschalten
4. PWR LED wird bei Programmer leuchten
5. Gewünschtes Programmier Modus wählen, zum Beispiel Modus 6
6. Nach 1-2 Sekunden wird die OK LED (grün) am Programmer leuchten
7. Programmierung abgeschlossen