

Hinweis:**D**

Mit dieser SW-Version ist der SF9000 um das Aussenden der DiSEqC Schaltsequenz A,B,C oder D für das Ansteuern von Monoblock-LNB's ergänzt worden.

Durch einmaliges Drücken der linken Taste „A“ wird die jeweils aktive LED um einen Schritt verschoben und somit der nächste Satellit angewählt. Anwählbar sind die Satelliten: 8°W Telecom2D, 7°W Nilesat, 5°W Atlanticbird und 4°W Amos. Danach wird durch nacheinander folgendes Drücken das DiSEqC Signal für A, B, C, oder D gesendet und die Satellitensuche beginnt.

Durch Drücken der Taste „B“ wechselt der SF9000 wieder in die Automatische Suche (Standard DiSEqC A).

Note:**GB**

The SF9000 system has been supplemented with the transmission of the DiSEqC switching sequence A, B, C or D for controlling mono-block LNBs with this version of the software.

By pressing the left button (key) "A" the respective active LED is shifted by one step and in this manner the next satellite is selected. The following satellites can be selected: 8°W Telecom2D, 7°W Nilesat, 5°W Atlanticbird and 4°W Amos. Thereafter, pressing the button (key) one after another results in the DiSEqC signal being transmitted for A, B, C or D and the satellite search begins.

Pressing the button (key) "B" causes the SF9000 to switch to the automatic search mode (standard DiSEqC A).

Note:**F**

Cette version de logiciel permet au modèle SF9000 d'envoyer la fréquence de commutation DiSEqC A, B, C ou D pour la commande de LNB monobloc.

Appuyer une fois sur la touche gauche „A“ pour déplacer la DEL active d'un pas et ainsi sélectionner le satellite suivant. Vous pouvez sélectionner les satellites : 8°W Telecom2D, 7°W Nilesat, 5°W Atlanticbird et 4°W Amos. Appuyer plusieurs fois pour envoyer le signal DiSEqC pour A, B, C ou D et commencer la recherche de satellite.

Appuyer sur la touche „B“ pour commuter de nouveau le SF9000 sur la recherche automatique (Standard DiSEqC A).

Avvertenza:**I**

L'SF9000 ad emissione di frequenza di commutazione DiSEqC A,B,C o D è stato completato, con questa versione SW, per il direccionamento del monoblocco LNB.

Premendo una volta il tasto sinistro „A“, si sposta di una tacca il LED attivo in quel momento e si seleziona il satellite successivo. Si possono selezionare i satelliti: 8°W Telecom2D, 7°W Nilesat, 5°W Atlanticbird e 4°W Amos. La pressione in successione comporta quindi l'invio del segnale DiSEqC per A, B, C o D e dà inizio alla ricerca dei satelliti.

Premendo il tasto „B“, l'SF9000 ritorna alla ricerca automatica (standard DiSEqC A).

Indicación:**E**

Mediante esta versión de software, el SF9000 dispone ahora también de un conmutador DiSEqC que puede emitir las frecuencias de conmutación A,B,C ó D y cuyo cometido es el de excitar el monobloque LNB.

Pulsando una vez la tecla "A" se desplazará en una posición cada LED activo, esto es, será seleccionado el próximo satélite. Pueden ser seleccionados los siguientes satélites: 8°W Telecom2D, 7°W Nilesat, 5°W Atlanticbird y 4°W Amos. Pulsando la tecla varias veces seguidas se emite la señal DiSEqC para A, B, C, ó D y comienza la búsqueda del satélite.

Si desea volver a la búsqueda automática pulse la tecla "B" (DiSEqC A estándar).

Opmerking:**NL**

Met deze softwareversie werd de SF9000 om het uitzenden van de DiSEqC schakelsequentie A,B,C of D voor het aansturen van monoblock-LNB's uitgebreid.

Door eenmalig drukken van de linkertoets „A“ wordt de telkens actieve LED met één stap verschoven en hiermee de volgende satelliet opgeroepen. De volgende satellieten kunnen worden opgeroepen: 8°W Telecom2D, 7°W Nilesat, 5°W Atlanticbird en 4°W Amos. Daarna wordt door opvolgend drukken het DiSEqC signaal voor A, B, C, of D uitgezonden en het zoeken van de satelliet begint.

Door drukken van de toets „B“ wisselt de SF9000 weer naar de automatische zoekfunctie (standaard DiSEqC A).

Hänvisning:**S**

Med denna SW-version har SF9000 kompletterats med sändningen av DiSEqC kopplingsfrekvensen A, B, C eller D för adresseringen av monoblock-LNBs.

Genom att trycka en gång på den vänstra knappen "A", förskjuts den aktiva LED med ett steg och därmed väljs nästa satellit. Det är möjligt att välja satelliterna: 8°W Telecom2D, 7°W Nilesat, 5°W Atlanticbird och 4°W Amos. Sedan, genom att trycka flera gånger efter varandra, sänds DiSEqC signalen för A, B, C, eller D och satellitsökningen börjar.

När knappen "B" trycks in, växlar SF9000 åter till automatisk sökning (standard DiSEqC A).

Merknad:**NOR**

Ved denne programvareversjonen, er SF9000 supplert med DiSEqC koblingssekvens A,B,C eller D til styring av monoblokk-LNB

Ved å klikke en gang på den venstre tasten „A“, forskyves den aktuelt aktive LED-en om et trinn og den neste satellitten blir dermed valgt. Følgende satellitter kan velges: 8°W Telecom2D, 7°W Nilesat, 5°W Atlanticbird og 4°W Amos. Deretter, ved å trykke flere ganger etter hverandre, blir DiSEqC-signalet for A, B, C, eller D sendt og søkningen etter satellittene begynner.

Ved å trykke på tasten "B", veksler SF9000 til automatisk søk igjen (Standard DiSEqC A).

Upozornění:**CZ**

Tato verze softwaru doplňuje SF9000 o vysílání spínací frekvence A,B,C nebo D systému DiSEqC pro řízení monobloku LNB.

Jednorázovým stisknutím levého tlačítka „A“ se LED, která je právě aktivní, posune o jeden krok a tím se navolí další satelit. Navolit lze tyto satelity: Telecom 2D (8° záp.), Nilesat (7° záp.), Atlanticbird (5° záp.) a Amos (4° záp.). Poté se prostřednictvím následného stisknutí vysílá DiSEqC signál pro A, B, C nebo D a začíná vyhledávání satelitů.

Stisknutím tlačítka „B“ se SF9000 přepne opět na automatické vyhledávání (standard DiSEqC A).

Указания:**RUS**

Этой версией программного обеспечения в приборе SF9000 была дополнена функция излучения DiSEqC очередности включения A,B,C или D для наведения маломощных моноблоков.

Однократным нажатием на левую кнопку „A“ сдвигается на один шаг только активная светодиодная лампочка, и тем самым осуществляется набор следующего спутника. Возможен набор следующих спутников: 8°W Telecom2D, 7°W Nilesat, 5°W Atlanticbird и 4°W Amos. После этого последовательным нажатием посылается сигнал DiSEqC для A, B, C или D и начинается поиск спутников.

Нажатием кнопки „B“ прибор SF9000 снова переключается в режим автоматического поиска (стандартный DiSEqC A).

Wskazówka:**PL**

Z pomocą tej wersji oprogramowania (Software) urządzenie SF9000 wzbogacone zostało o opcję emitowania sekwencji przełączania DiSEqC A, B, C, lub D w ramach sterowania monoblokami konwerterów (LNB).

Poprzez jednokrotne wciśnięcie lewego przycisku „A” aktywny wskaźnik LED przesuwany jest o jedną pozycję, co równoznaczne jest z wyborem następnego satelity. Wybrać można następujące satelity: 8°W Telecom2D, 7°W Nilesat, 5°W Atlanticbird oraz 4°W Amos. Następnie poprzez kolejne wciskanie odpowiednich przycisków wysyłany jest sygnał DiSEqC dla opcji A, B, C lub D, po czym rozpoczyna się poszukiwanie satelity/satelitów.

Poprzez wciśnięcie przycisku „B” urządzenie SF9000 przechodzi powtórnie w tryb poszukiwania automatycznego (standard DiSEqC A).