

Prepínač DiSEqC 10/1 – návod na použitie

Služi na prepínanie 10 LNB vstupov na 1 výstup. Montáž je možná do vonkajšieho prostredia.

Spôsoby nastavenia prepínača:

Mód 1: odporúča sa keď prijímač má len protokol DiSEqC 1,0, alebo 2,0. V tomto prípade je možné naprogramovať iba 4 LNB (LNB1, LNB2, LNB3, LNB4).

Mód 2: odporúča sa keď prijímač má iba DiSEqC 1.1 (uncommitted, alebo cascadu).

Mód 3: odporúča sa keď prijímač má iba protokol 1.0 alebo 2.0 a Tóne burst (miniA, miniB). V tomto prípade je možné naprogramovať 6 LNB- 1-4 LNB pre DiSEqC 1.0 a LNB5 a LNB6 pre miniA a miniB. Nemusí správne spolupracovať so všetkými prijímačmi!

Mód 4: je pre budúci nový DiSEqC protokol

Mód 5: odporúča sa pri kaskádovom prepojení (s využitím protokolu DiSEqC 1.1 uncommitted) s DiSEqC 1.0 prepínačmi pre prepínanie viac ako 10 LNB (max. 4x10LNB), alebo jeden DiSEqC 1.0 prepínač v kaskáde s 4x prepínač 10/1 (mód 5, DiSEqC 1.1). Prijímač musí mať schopnosť prepínať 64 LNB v protokole DiSEqC 1.1.

Mód 6: odporúča sa keď prijímač má iba protokol DiSEqC 1.0 alebo 1.2.

Mód 7: je najuniverzálnejší, pracuje s protokolom DiSEqC 1.1 alebo 2.1 (kaskáda, alebo uncommitted) a DiSEqC 1.2 / 2.2 (pozicionér) bez preprogramovania prepínača. **Pozor na opakovanie DiSEqC povelov!**

Prepínač zostane pri poslednom DiSEqC povelu!

V móde 6 a 7 pri programovaní ako DiSEqC pozicionér (motor) pomocou diaľkového ovládača prijímača:

Najprv nastavte prijímač na zvolenú družicu a presuňte sa do menu pozicionéra. Potom musíte prepínač nastaviť do programovateľného módu stlačením tlačítka STORE SAT (uložiť pozíciu) 3x. v tomto móde zostáva kým nevypnete napájanie konvertora. Nastavenie jednotlivých vstupov sa vykoná rovnakým spôsobom ako pri nastavovaní pozícií motora.

Prepínač DiSEqC 10/1 – návod na použitie

Služi na prepínanie 10 LNB vstupov na 1 výstup. Montáž je možná do vonkajšieho prostredia.

Spôsoby nastavenia prepínača:

Mód 1: odporúča sa keď prijímač má len protokol DiSEqC 1,0, alebo 2,0. V tomto prípade je možné naprogramovať iba 4 LNB (LNB1, LNB2, LNB3, LNB4).

Mód 2: odporúča sa keď prijímač má iba DiSEqC 1.1 (uncommitted, alebo cascadu).

Mód 3: odporúča sa keď prijímač má iba protokol 1.0 alebo 2.0 a Tóne burst (miniA, miniB). V tomto prípade je možné naprogramovať 6 LNB- 1-4 LNB pre DiSEqC 1.0 a LNB5 a LNB6 pre miniA a miniB. Nemusí správne spolupracovať so všetkými prijímačmi!

Mód 4: je pre budúci nový DiSEqC protokol

Mód 5: odporúča sa pri kaskádovom prepojení (s využitím protokolu DiSEqC 1.1 uncommitted) s DiSEqC 1.0 prepínačmi pre prepínanie viac ako 10 LNB (max. 4x10LNB), alebo jeden DiSEqC 1.0 prepínač v kaskáde s 4x prepínač 10/1 (mód 5, DiSEqC 1.1). Prijímač musí mať schopnosť prepínať 64 LNB v protokole DiSEqC 1.1.

Mód 6: odporúča sa keď prijímač má iba protokol DiSEqC 1.0 alebo 1.2.

Mód 7: je najuniverzálnejší, pracuje s protokolom DiSEqC 1.1 alebo 2.1 (kaskáda, alebo uncommitted) a DiSEqC 1.2 / 2.2 (pozicionér) bez preprogramovania prepínača. **Pozor na opakovanie DiSEqC povelov!**

Prepínač zostane pri poslednom DiSEqC povelu!

V móde 6 a 7 pri programovaní ako DiSEqC pozicionér (motor) pomocou diaľkového ovládača prijímača:

Najprv nastavte prijímač na zvolenú družicu a presuňte sa do menu pozicionéra. Potom musíte prepínač nastaviť do programovateľného módu stlačením tlačítka STORE SAT (uložiť pozíciu) 3x. v tomto móde zostáva kým nevypnete napájanie konvertora. Nastavenie jednotlivých vstupov sa vykoná rovnakým spôsobom ako pri nastavovaní pozícií motora