

S.170-AP8

Popis:

Je satelitní multipřepínač DiSEqC 2.0 se zabudovaným napájecím zdrojem chráněným proudovou pojistkou a protizkratovou ochranou se zvukovou signalizací. Svítivá dioda na zdroji signalizuje, že je zdroj v činnosti. V případě zkratu na některém satelitním vstupu multipřepínače, svítivá dioda zhasne a aktivuje se zvukový signál. Po odpojení napájecího zdroje od sítě a odstranění příčiny zkratu je možné zdroj multipřepínače po necelé jedné minutě opět připojit k síti.

Satelitní multipřepínač umožňuje připojení až osmi účastníků ke čtyřem LNB „Quatro“ nebo až k osmi LNB „Dual“ nebo „Twin“, přitom každý účastník může přijímat všechny kanály z připojených antén.

Úroveň signálů na vstupu jednotky lze nastavit pomocí regulátorů v rozsahu minus 15 dB. Také je možné s pomocí zabudovaného přepínače trvale posílat příkaz „22 kHz“ do vybraných satelitních vstupů pro horní pásmo, v tom případě je možné k daným vstupům multipřepínače připojit i LNB „Twin Universal“ nebo LNB „Quad“.

Technické údaje S.170-AP-8

| | | |
|---------------------------------|---------------|----------------|
| Frekvenční rozsah | LNB vstupy | 950-2300 MHz |
| | Pozemní vstup | 5-862 MHz |
| | Výstupy | 5-2300 MHz |
| Ovládání přepínání | | DiSEqC příkazy |
| Průchozí útlum | 950-2300 MHz | 0 dB typ. |
| | 5-862 MHz | 16 dB typ. |
| Oddělení mezi SAT vstupy | | 30 dB typ. |
| Maximální výstupní úroveň | | 80 dBuV |
| Příkon (včetně připojených LNB) | | 45 VA max. |
| Napájení pro LNB | | 1600 mA max. |