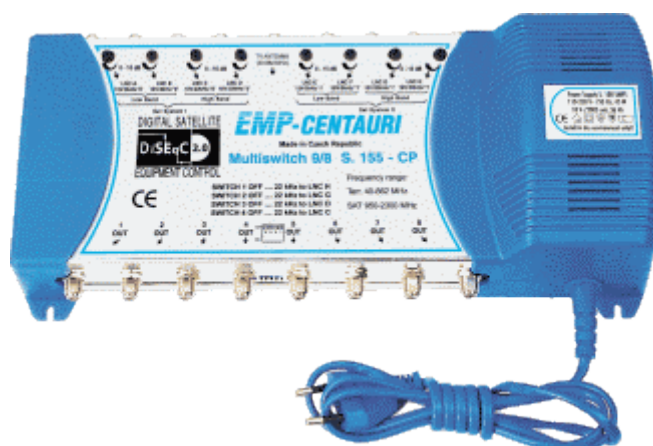


S.155-CP



Popis:

Je satelitní multipřepínač úroveň DiSEqC 2.0 pro osm připojených účastníků (osm satelitních přijímačů), pro vnitřní použití, který může být zapojen se dvěma LNB „Quatro“ nebo dokonce se čtyřmi LNB „Dual“ nebo „Twin“. Tento multipřepínač umožňuje připojení osmi rozdílných skupin signálů (polarit) z LNB, které jsou voleny ze satelitního přijímače pomocí DiSEqC příkazů nebo pomocí příkazů 13/17 V, 0/22 kHz a „Tone Burst“. Je tedy možné přijímat všechny kanály z připojených antén na každém připojeném satelitním přijímači. Pozemní vstup pro příjem TV a FM je pasivní. Multipřepínač je vybaven 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. 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“ a DiSEqC 1.0 Write NO příkaz „Horní Pásmo“ do vybraných satelitních vstupů pro horní pásmo, v tom případě je možné k daným vstupům multipřepínače připojit i LNB „Twin Universal“ nebo LNB „Quad“. Zabudován zesilovač pro pozemní vstup.

Technické údaje S.155-AP, CP

Frekvenční rozsah	LNB vstupy	950-2300 MHz
	Pozemní vstup	S.155-CP: 40-862 MHz
		S.155-AP: 5-862 MHz
	Výstupy	S.155-CP: 40-2300 MHz
S.155-AP: 5-2300 MHz		
Ovládání přepínání		DiSEqC příkazy nebo (10-14.5 / 15.5-20 V + 0/22 kHz + Tone Burst)

Průchozí útlum	950-2300 MHz	5 dB typ.
	40-862 MHz	S.155-CP: 0 dB typ.
	5-862 MHz	S.155-AP: 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		1400 mA max.

Příklad zapojení S.155-CP

