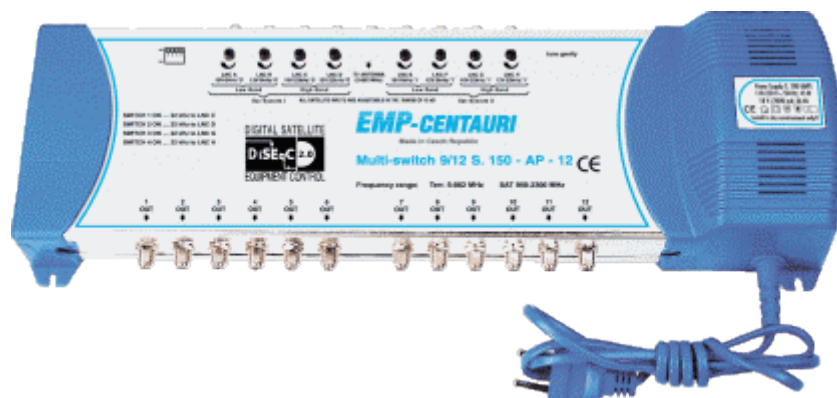


S.150-AP12



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 dvanácti účastníků ke dvěma LNB „Quatro“ nebo ke čtyřem 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.150-AP-12

Frekvenční rozsah	LNB vstupy	950-2300 MHz
	Pozemní vstup	5-862 MHz
	Výstupy	5-2300 MHz
Ovládání přepínání		DiSEqC příkazy nebo (10-14.5 / 16.5-20 V + 0/22 kHz + Tone Burst)
Průchozí útlum	950-2300 MHz	5 dB typ.
	5-862 MHz	20 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.