

S.166-A



Popis:

Slouží k rozvedení satelitních a pozemních signálů ze dvou LNB „Twin Universal“ a z pozemních antén do dvou výstupů, tedy ke dvěma účastníkům. Jedná se vlastně o dva samostatné přepínače typu S.162-C umístěné v jednom obalu, jednotka je ale navíc vybavena pozemním vstupem pro připojení pozemních antén. Ovládání vstupů je prováděno ze satelitních přijímačů s pomocí DiSEqC příkazu „Position“ nebo příkazem „Tone Burst“. Satelitní vstupy jednotky jsou průchozí pro 22 kHz a DiSEqC signály.

Technické údaje S.166-A

Frekvenční rozsah	LNB vstupy	950-2300 MHz
	Pozemní vstup	5-862 MHz
	Výstupy	5-2300 MHz
Ovládání přepínání	DiSEqC příkaz „Position“, nebo „Tone Burst“	
Průchozí útlum	LNB vstupy	5 dB typ.
	Pozemní vstup	8 dB typ.
Oddělení mezi SAT vstupy		30 dB typ.
Proudová spotřeba		30 mA

Příklad zapojení S.166-A

