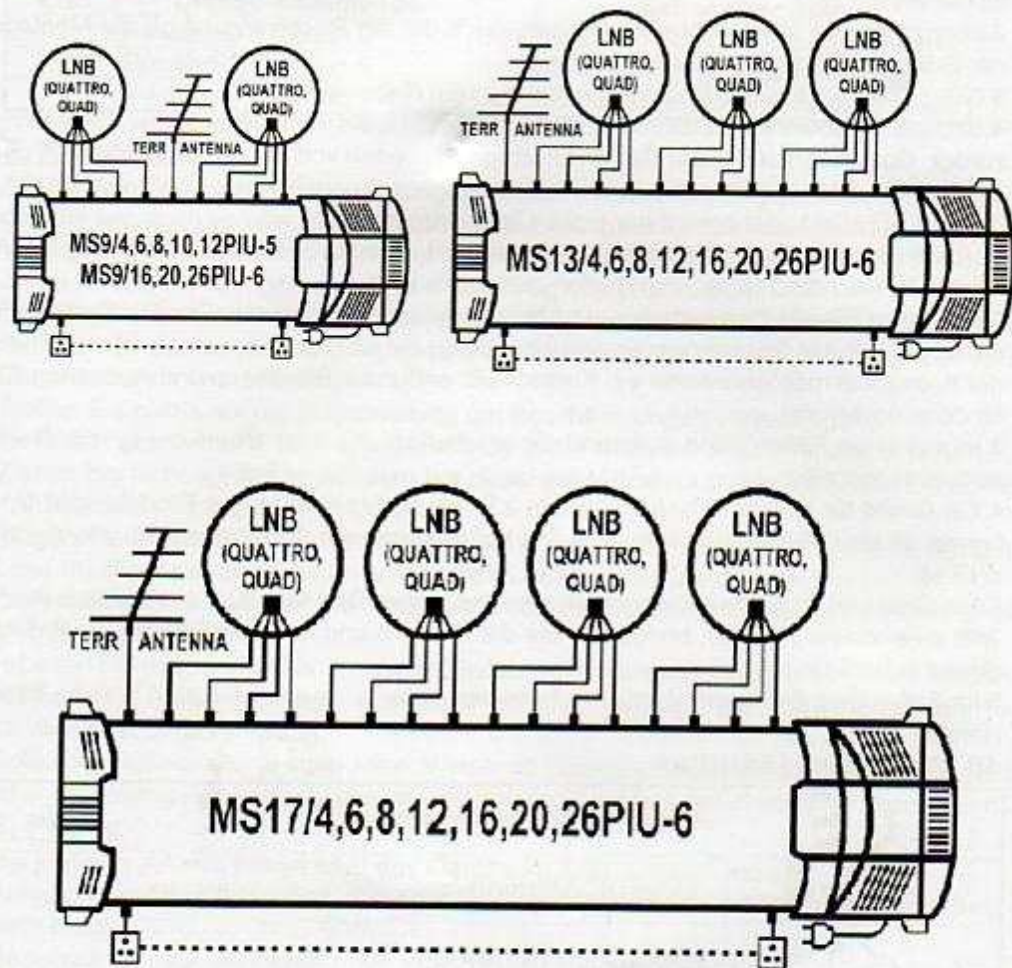


Spezifikation	MS13/4PIU-6 V10	MS13/6PIU-6 V10	MS13/8PIU-6 V10	MS13/12PIU-6 V10
Anzahl Eingänge	13	13	13	13
Anzahl Ausgänge	4	6	8	12
Frequenzbereiche	TERR 5-862 MHz (pas), 40-862 MHz (act), SAT 950-2300 Mhz	TERR 5-862 MHz (pas), 40-862 MHz (act), SAT 950-2300 MHz	TERR 5-862 MHz (pas), 40-862 MHz (act), SAT 950-2300 MHz	TERR 5-862 MHz (pas), 40-862 MHz (act), SAT 950-2300 MHz
Anschlußdämpfung(avg)*	TERR act/pas 0/12 dB;SAT 0 dB	TERR act/pas; 0/14 dB;SAT 0 dB	TERR act/pas 2/16 dB;SAT 0 dB	TERR act/pas 5/19 dB ; SAT 0 dB
Entkopplung (MIN)	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB
Max.Eingangspegel*	TERR 90/110 dBuV (act/pas), SAT 90 dBuV	TERR 90/110 dBuV (act/pas), SAT 90 dBuV	TERR 90/110 dBuV (act/pas), SAT 90 dBuV	TERR 90/110 dBuV (act/pas), SAT 90 dBuV
Max.Ausgangspegel*	TERR act/pas 90/98 dBuV (act/pas), SAT 90 dBuV	TERR act/pas 90/96 dBuV (act/pas), SAT 90 dBuV	TERR act/pas 88/94 dBuV (act/pas), SAT 90 dBuV	TERR act/pas 85/91 dBuV (act/pas), SAT 90 dBuV
Steuerung	DISEqC 2.0	DISEqC 2.0	DISEqC 2.0	DISEqC 2.0
Strombedarf /Receiver	80 mA (18V DC)	80 mA (18V DC)	80 mA (18V DC)	80 mA (18V DC)
Terr.Fernspeisestrom	150 mA max (12V DC)	150 mA max (12V DC)	150 mA max (12V DC)	150 mA max (12V DC)
Leistungsaufnahme	6.4 W/4.1 W (act/pas) + Verbrauch der angeschloßenen LNB's	6.4 W/4.1 W (act/pas) + Verbrauch der angeschloßenen LNB's	6.4 W/4.1 W (act/pas) + Verbrauch der angeschloßenen LNB's	6.4 W/4.1 W (act/pas) + Verbrauch der angeschloßenen LNB's
Abmessungen(cm)(L,B,H)	47.0 x 15.2 x 8.7 cm incl. Netzteil	47.0 x 15.2 x 8.7 cm incl. Netzteil	47.0 x 15.2 x 8.7 cm incl. Netzteil	47.0 x 15.2 x 8.7 cm incl. Netzteil
Umgebungstemp.	-30°C - +70°C	-30°C - +70°C	-30°C - +70°C	-30°C - +70°C
Spezifikation	MS13/16PIU-6 V10	MS13/20PIU-6 V10	MS13/26PIU-6 V10	
Anzahl Eingänge	13	13	13	
Anzahl Ausgänge	16	20	26	
Frequenzbereiche	TERR 5-862 MHz (pas), 40-862 MHz (act), SAT 950-2300 MHz	TERR 5-862 MHz (pas), 40-862 MHz (act), SAT 950-2300 MHz	TERR 5-862 MHz (pas), 40-862 MHz (act), SAT 950-2300 MHz	
Anschlußdämpfung(avg)*	TERR act/pas 7/21 dB;SAT 0 dB	TERR act/pas 9/24 dB;SAT 4 dB	TERR act/pas 10/25 dB;SAT 5 dB	
Entkopplung (MIN)	20 dB	20 dB	20 dB	
Max.Eingangspegel*	TERR 90/110 dBuV (act/pas), SAT 90 dBuV	TERR 90/110 dBuV (act/pas), SAT 90 dBuV	TERR 90/110 dBuV (act/pas), SAT 90 dBuV	
Max.Ausgangspegel*	TERR act/pas 83/89 dBuV (act/pas), SAT 90 dBuV	TERR act/pas 81/86 dBuV (act/pas), SAT 86 dBuV	TERR act/pas 80/85 dBuV (act/pas), SAT 85 dBuV	
Steuerung	DISEqC 2.0	DISEqC 2.0	DISEqC 2.0	
Strombedarf /Receiver	80 mA (18V DC)	80 mA (18V DC)	80 mA (18V DC)	
Terr.Fernspeisestrom	150 mA max (12V DC)	150 mA max (12V DC)	150 mA max (12V DC)	
Leistungsaufnahme	6.4 W/4.1 W (act/pas) + Verbrauch der angeschloßenen LNB's	6.4 W/4.1 W (act/pas) + Verbrauch der angeschloßenen LNB's	6.4 W/4.1 W (act/pas) + Verbrauch der angeschloßenen LNB's	
Abmessungen(cm)(L,B,H)	47.0 x 15.2 x 8.7 cm incl. Netzteil	47.0 x 15.2 x 8.7 cm incl. Netzteil	47.0 x 15.2 x 8.7 cm incl. Netzteil	
Umgebungstemp.	-30°C - +70°C	-30°C - +70°C	-30°C - +70°C	

* TERR: EN 50083-3/60 dB IMA₃ [dBuV]; SAT: EN 50083-3/35 dB IMA₃ [dBuV];avg – Durchschnittswert mit einer Toleranz von ±4 dB im spezifizierten Bereich; Min - Maxwert, act/pas

- Activ/Passiv Modus im terrestrischen Band

11. Anschlußpläne



13. Kontakt

EMP-Centauri s.r.o.
5. kvetna 690
339 01 Klatovy 4
Czech Republic

tel: (+420) 376 314 852
fax: (+420) 376 314 367
info@emp-centauri.cz
www.emp-centauri.eu