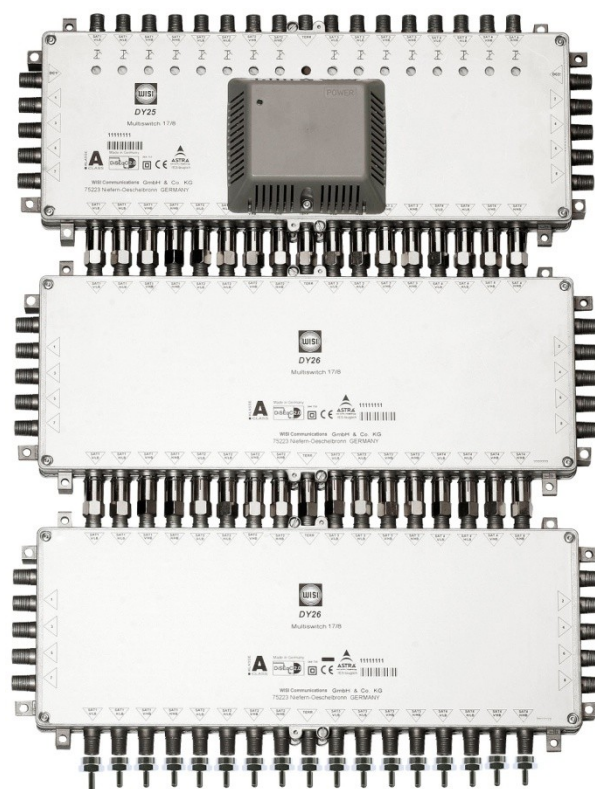
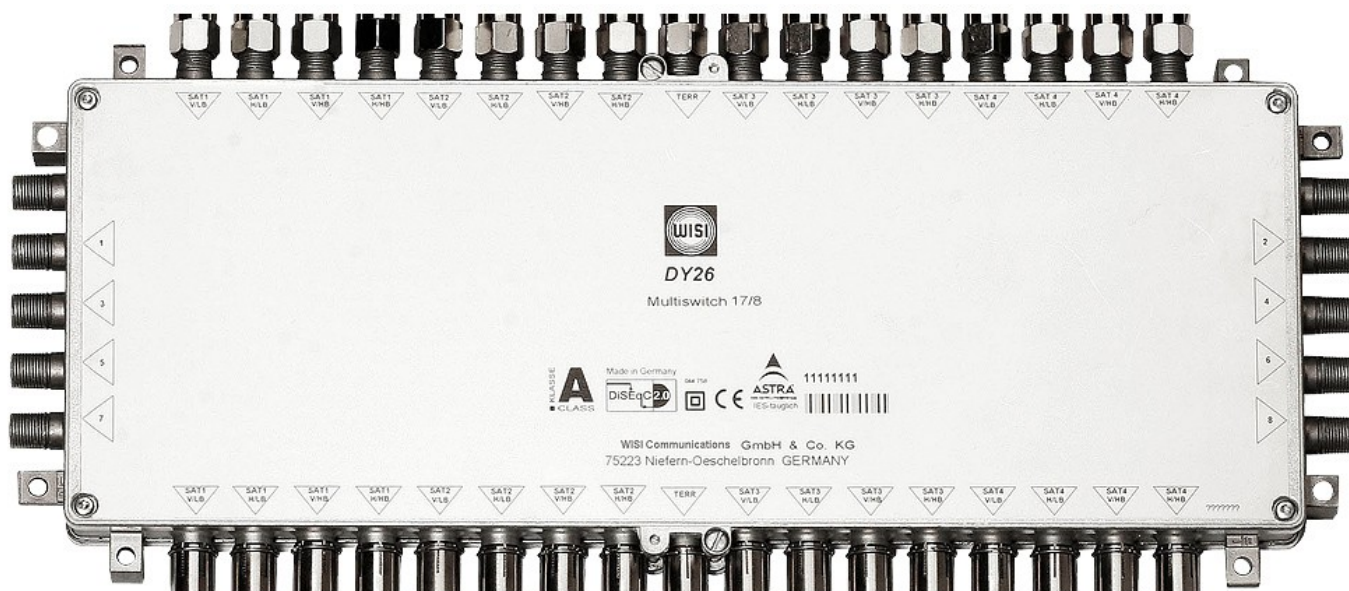




Multiswitch DY 26A kaskadowy

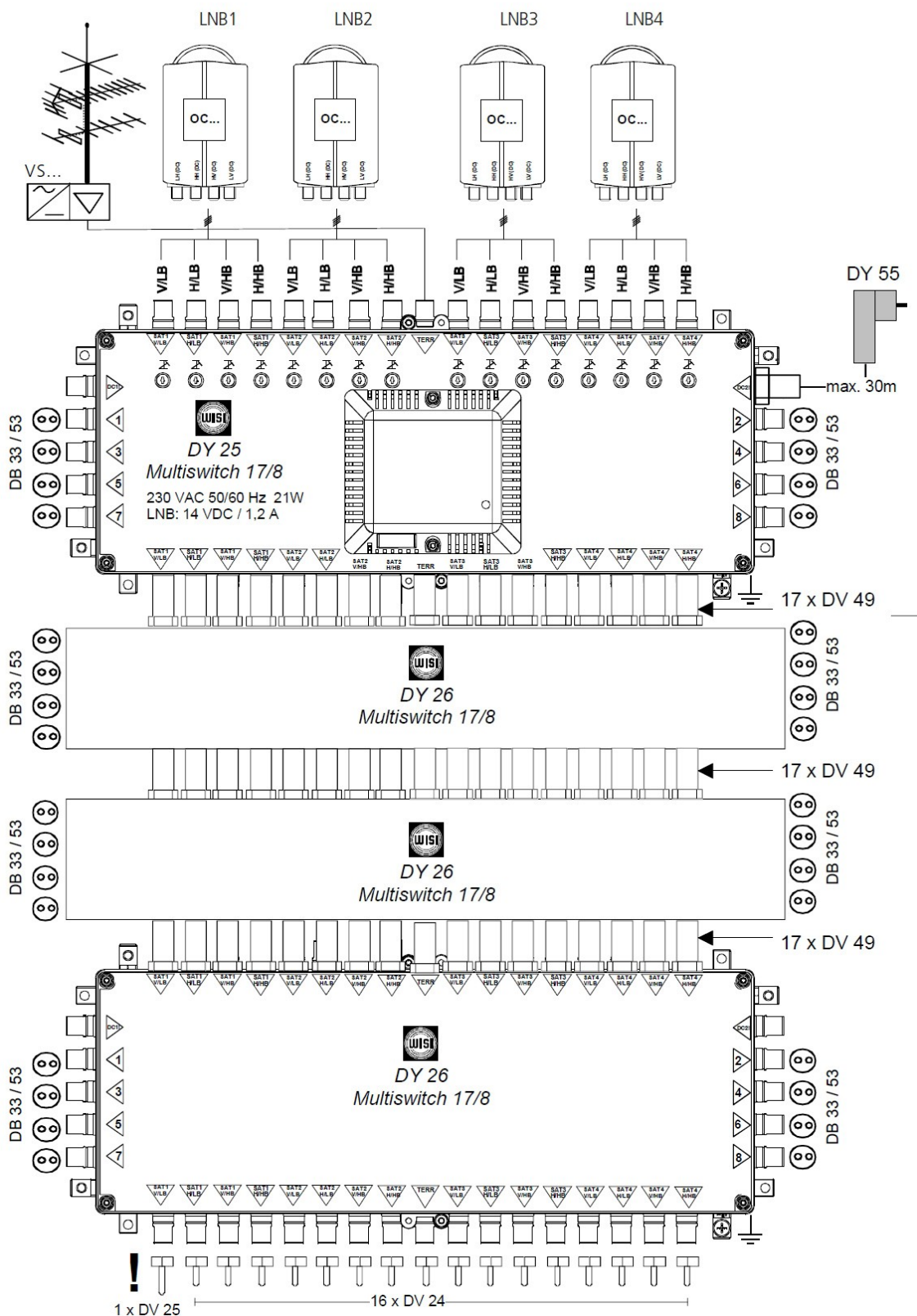


- multiswitch pasywny
- 16 wejść SAT + 1 wejście TERR
- 8 wyjść abonenckich
- w połączeniu kaskadowym do 32 wyjść
- wysokiej klasy ekranowanie (klasa A)
- funkcja Stand-by
- DiSEqC 2.0
- kanał zwrotny (return path)
- zintegrowany system odbioru (IRS - Integrated Reception System)





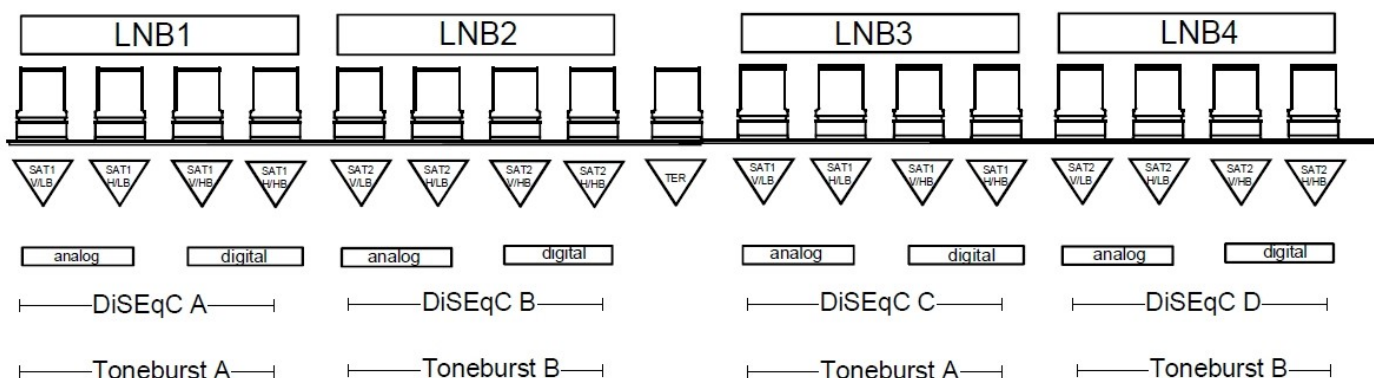
Schemat blokowy:



Zgodnie z EN 50 083-1 system anten satelitarnych musi spełniać wymogi bezpieczeństwa, np. uziemienie, wyrównanie potencjałów.



Sygnały kontrolne



Legenda:

- V / LB = Vertical / Low Band - pion / pasmo niskie
- H / LB = Horizontal / Low Band - poziom / pasmo niskie
- V / HB = Vertical / High Band - pion / pasmo wysokie
- H / HB = Horizontal / High Band - poziom / pasmo wysokie

Specyfikacja techniczna:

Korpus	16 + 1
Zakres częstotliwości TERR	5 - 862 MHz
Tłumienie TERR	4 - 5,5 dB
Zakres częstotliwości SAT	950 - 2400 MHz
Tłumienie	1,2 - 3,4 dB
Izolacja korpusu	30 dB min.
Kompatybilność	DY 25, DY 26
Kanał zwrotny	szerokopasmowy

Wyjścia abonentkie	8
Zakres częstotliwości	5 - 2400 MHz
Tłumienie TERR	22 dB
Tłumienie SAT	21-16 dB
Izolacja pomiędzy dla TERR	>42 dB min.
Izolacja pomiędzy dla SAT	>30 dB min.
Izolacja macierzy przełączania	27 dB min.
Sygnal kontrolny	DiSEqC 2.0

Dane ogólne	
Obudowa z pokrywą	cynkowana, odlewana ciśnieniowo
Wymiary	210 x 140 x 27 mm
EMC	CE, klasa A

