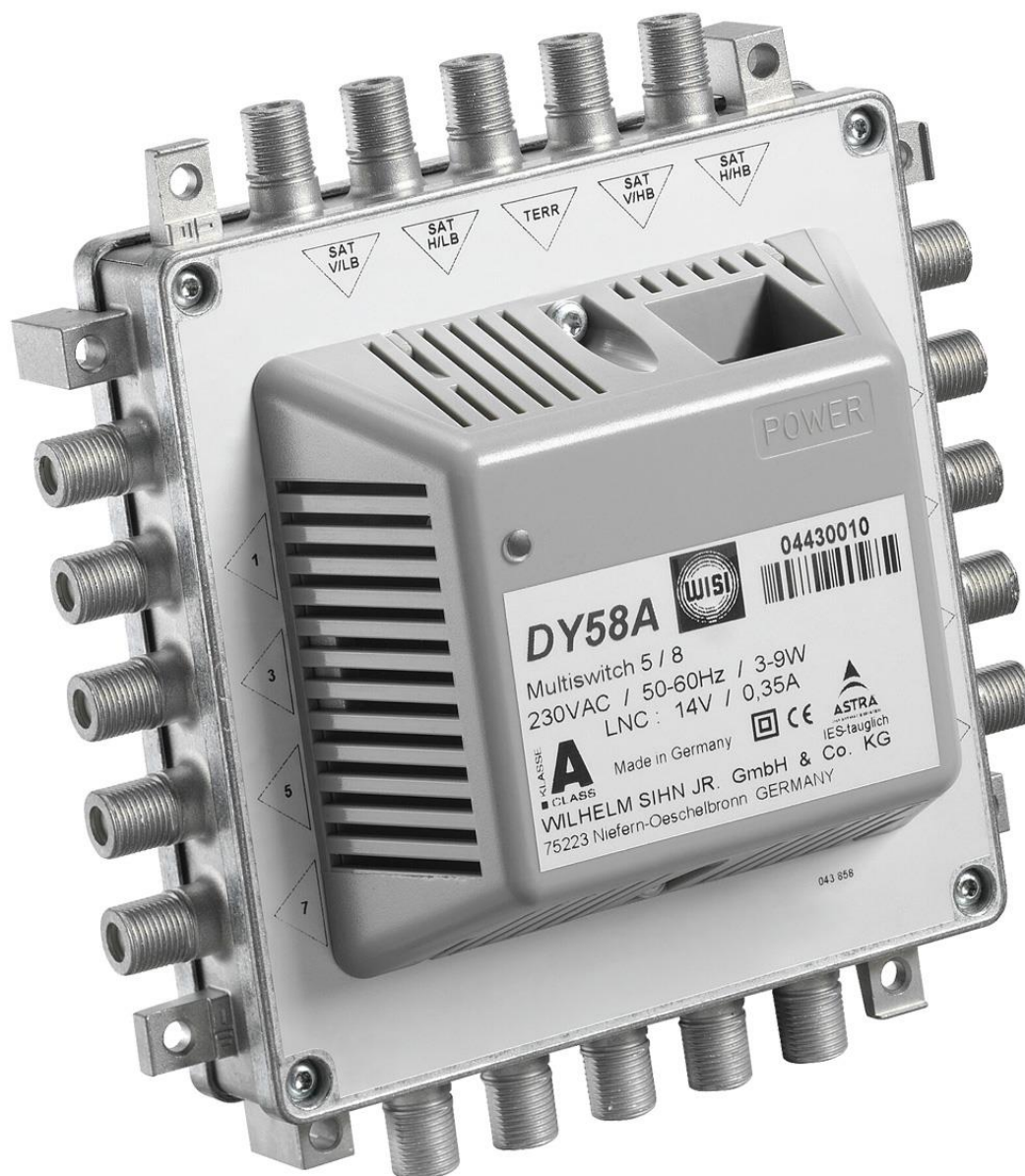




## Multiswitch DY 56A / DY 58A wolnostojący końcowy

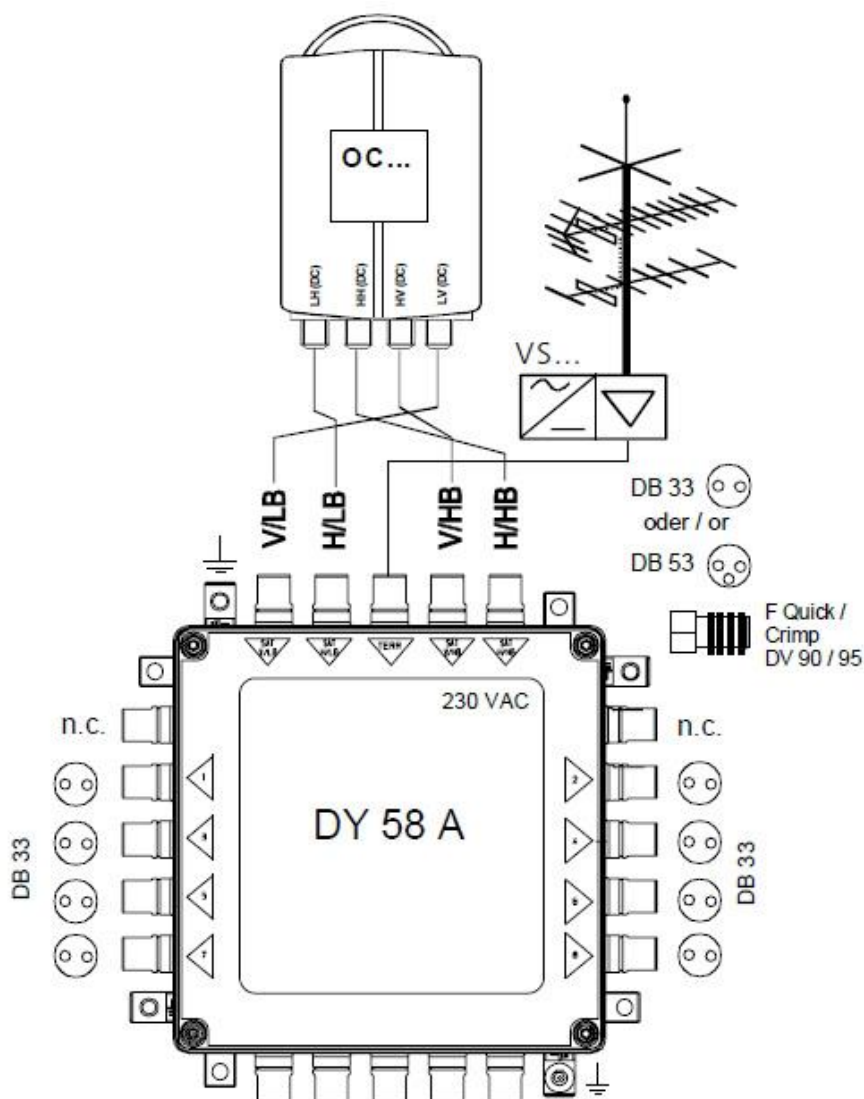


- 4 wejścia SAT + 1 wejście TERR
- DY 56A - 6 wyjść abonenckich
- DY 58A - 8 wyjść abonenckich
- bardzo wydajne zasilanie z trybem przelączania
- wysokiej klasy ekranowanie (klasa A)
- kanał zwrotny (return path)
- zintegrowany system odbioru (IRS - Integrated Reception System)





Schemat blokowy:

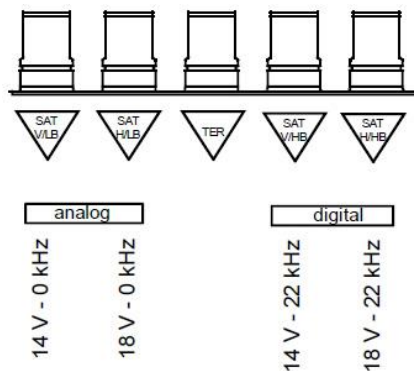


Zgodnie z EN 50 083-1 system anten satelitarnych musi spełniać wymogi bezpieczeństwa, np. uziemienie, wyrównanie potencjałów.

Sygnaly 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:

Zakres częstotliwości TERR	5 - 862 MHz
Zakres częstotliwości SAT	950 - 2400 MHz

<b>Wyjścia abonenckie</b>	<b>6 / 8</b>
Zakres częstotliwości	5 - 2400 MHz
Tłumienie SAT	9 dB
Tłumienie TERR	22 dB
Izolacja pomiędzy dla SAT	>30 dB min.
Izolacja pomiędzy dla TERR	>42 dB min.
Izolacja macierzy przełączania	25 dB min.
Sygnał kontrolny	analogowy

<b>Zasilanie</b>	
Napięcie robocze	230 VAC
Pobór mocy	17,5 W / <2,7 W (z LNB / bez LNB)
Pobór prądu	150 mA
LNB / max. pobór prądu	14 DVC / 350 mA

<b>Obudowa</b>	
Obudowa z pokrywą	cynkowana, odlewana ciśnieniowo
Wymiary	140 x 140 x 58 mm

