

System RACK-SAT z nową serią multiswitchy DRC prod. WISI Communications GmbH

Doradztwo dla projektantów i wykonawców

tv@diomar.pl

DIOMAR Sp. z o.o., ul. Na Skraju 34, 02-197 Warszawa

www.diomar.pl

Nowe multiswitche **FLEXSWITCH** seria DRC



9 x 8



9 x 12



9 x 16



9 x 24



9 x 32

Działają bez zasilacza!

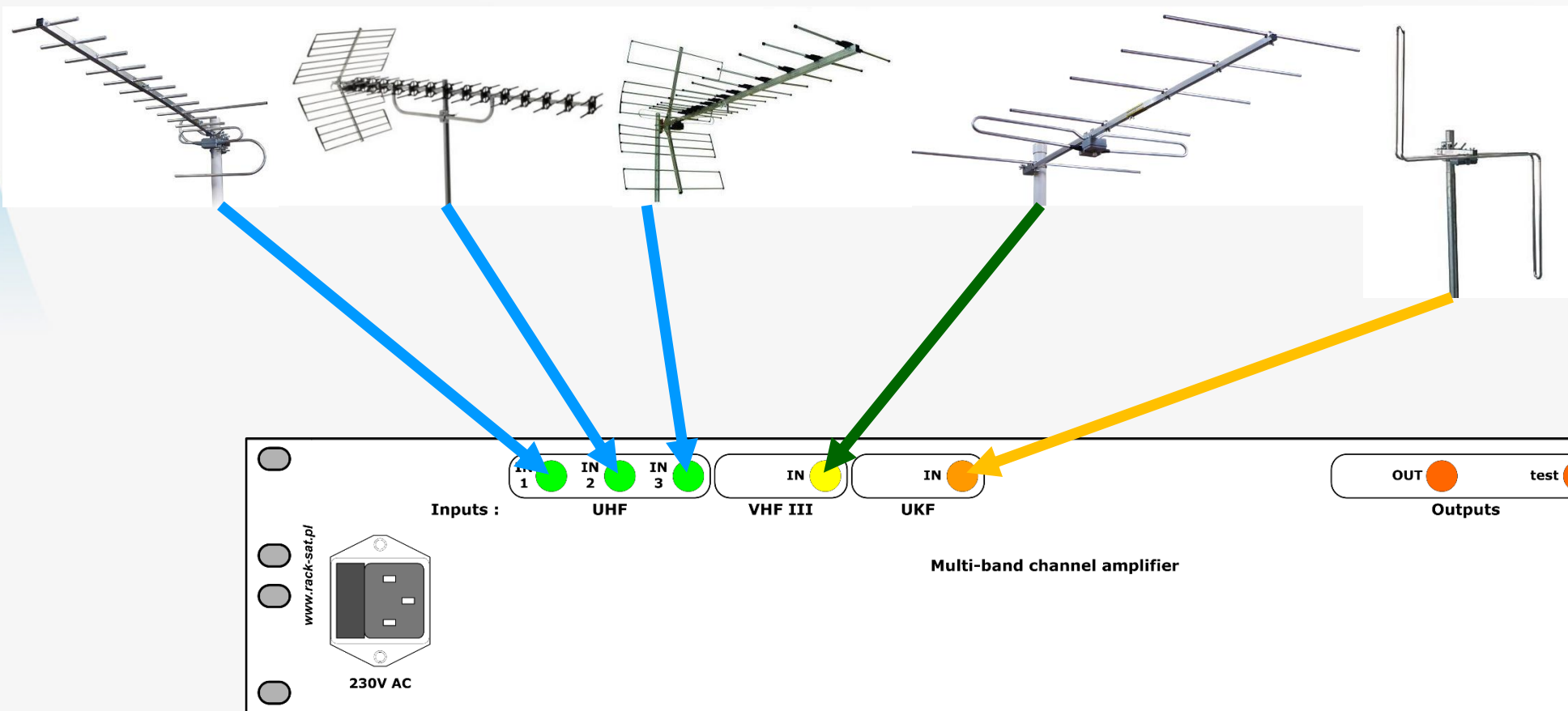
Aktywne tory SAT, pasywny tor Terr., ekranowanie Klasa A



Instalacja w półkach RACK-SAT wys. 2U



Półka RACK-SAT TERR – na wzmacniacz kanałowy



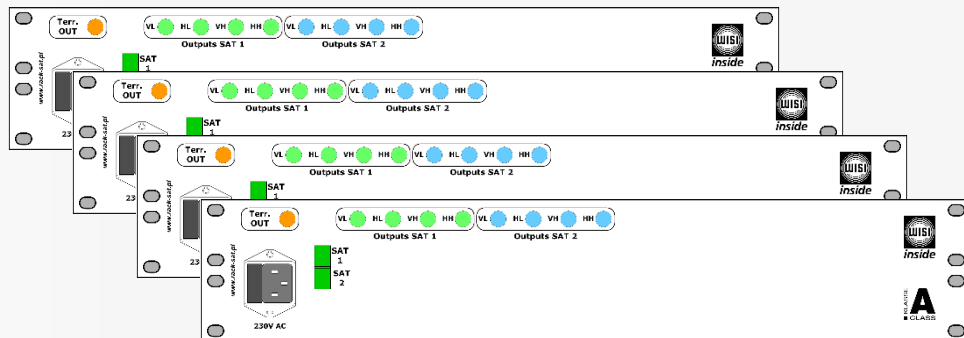
Półka RACK-SAT TERR – wyposażenie



lub



Dystrybucja sygnałów satelitarnych

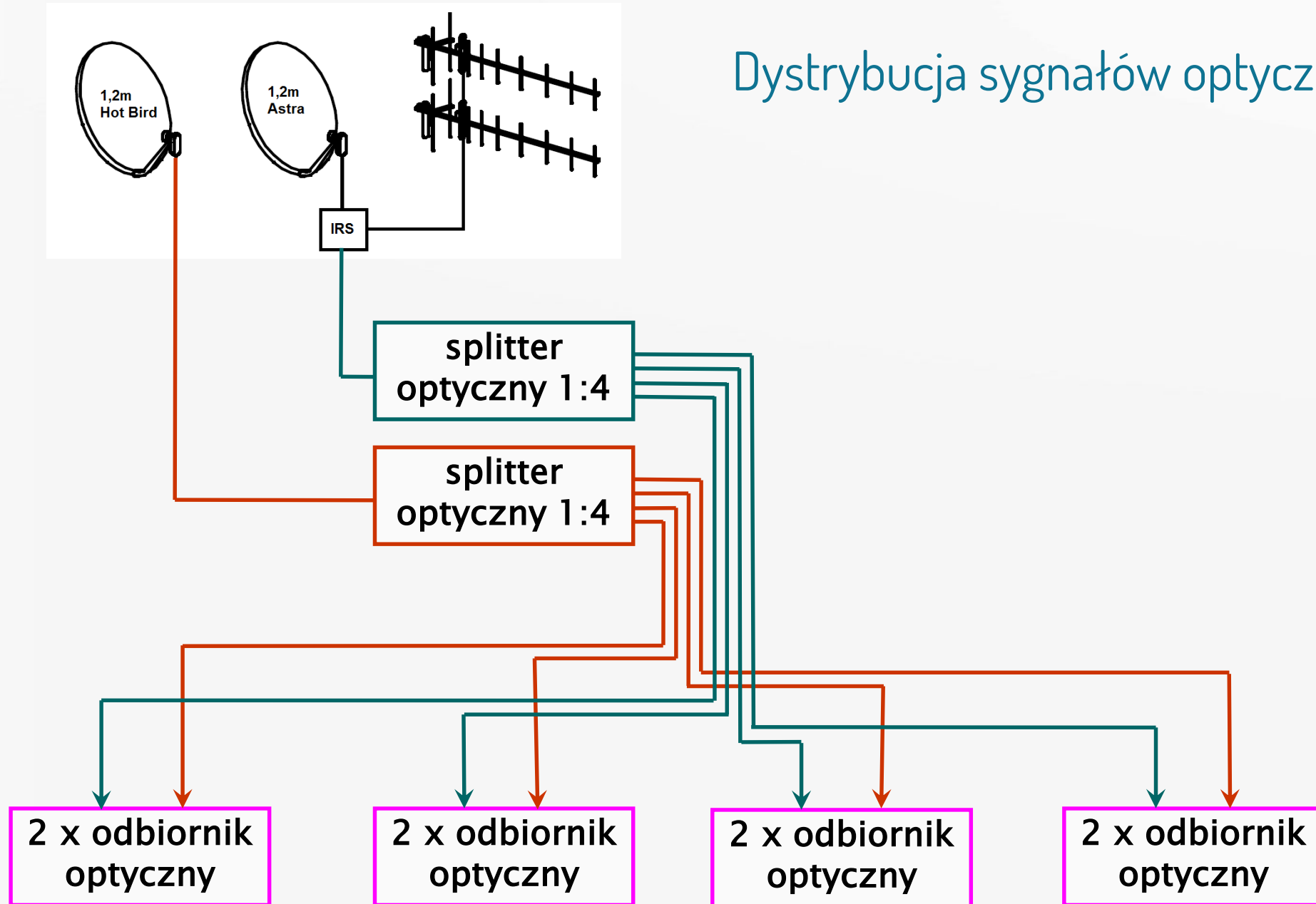


Kable współosiowe:

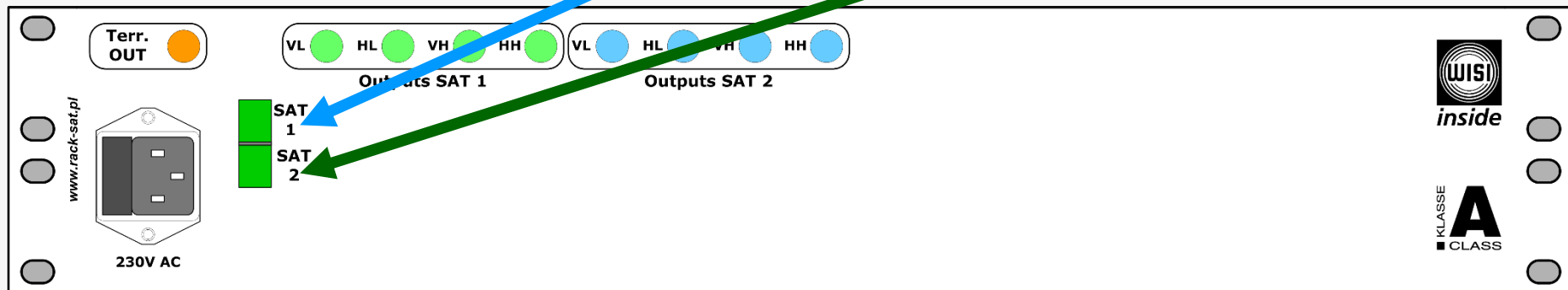
8 x kabel sygnałowy SAT + 1 x Terr.

optyczna: 2 x włókno jednomodowe

Dystrybucja sygnałów optycznych



Półka RACK-SAT OPT AT – na odbiorniki optyczne



Półka RACK-SAT OPT SAT – wyposażenie

Hot Bird 13E

Astra 19,2E



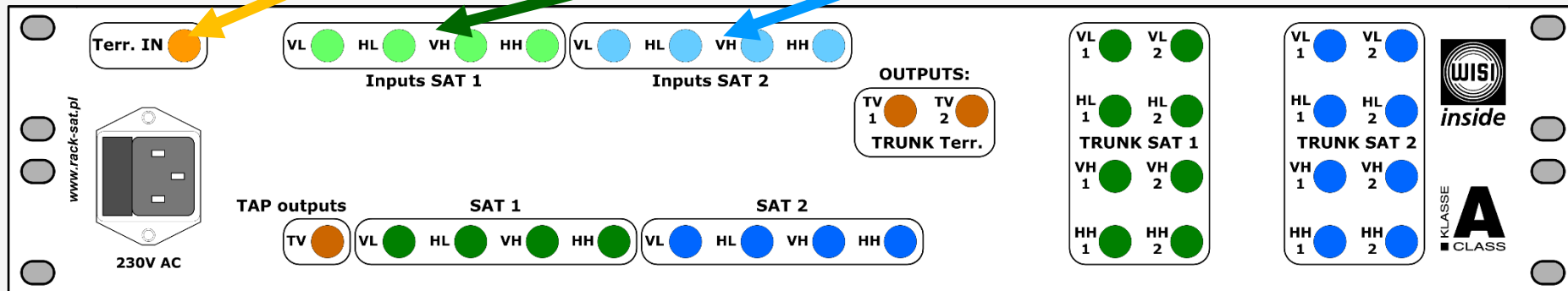
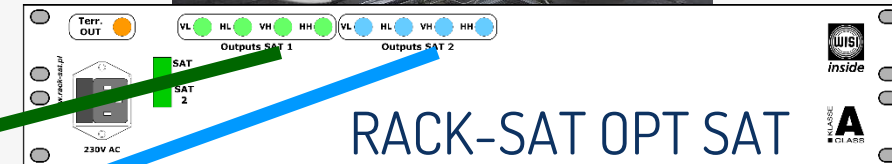
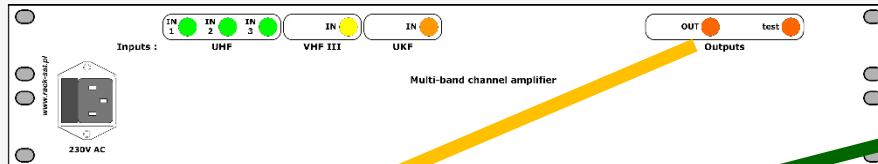
Terrestrial



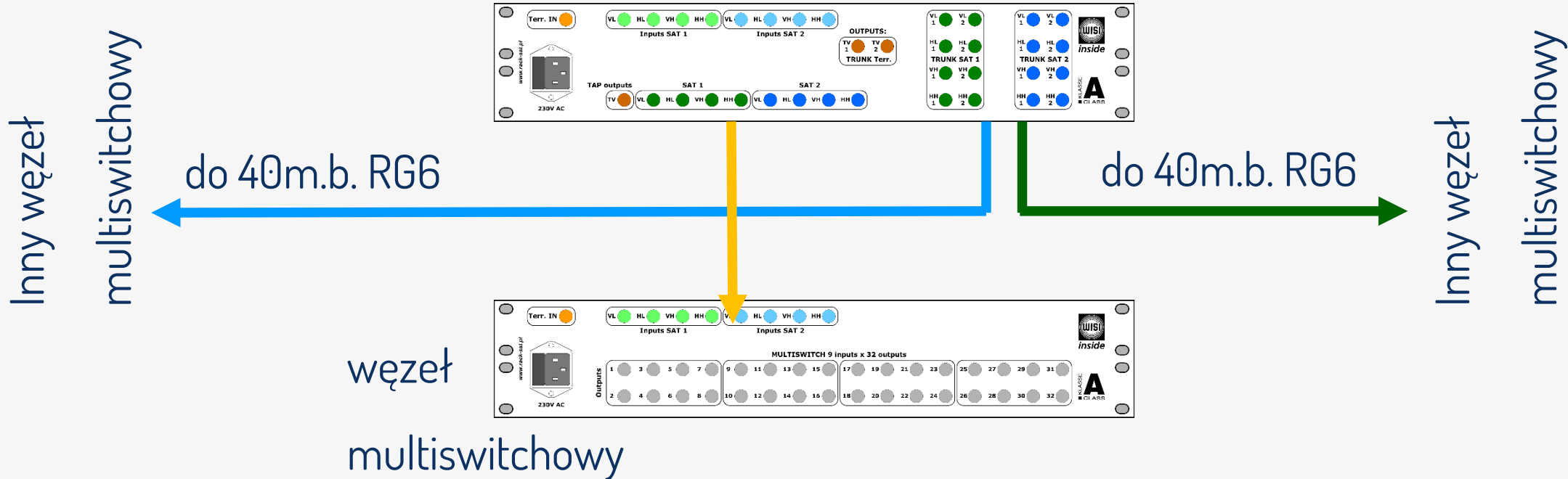
Półka RACK-SAT AMP 2L1T – wzmacniacze i splittery



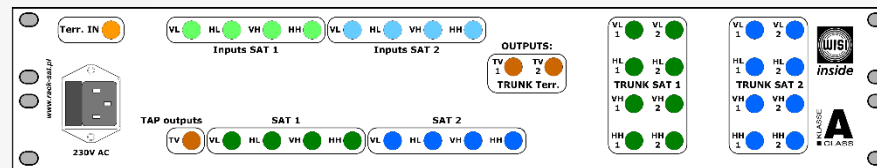
RACK-SAT TERR



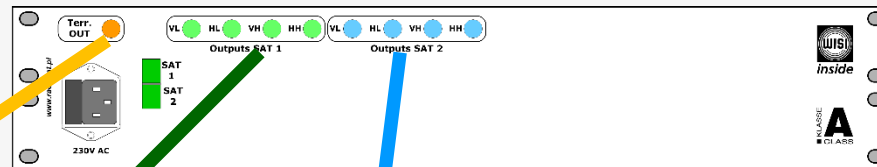
Półka RACK-SAT AMP 2L1T – dwie linie sygnałowe oraz lokalny węzeł multiswitchowy



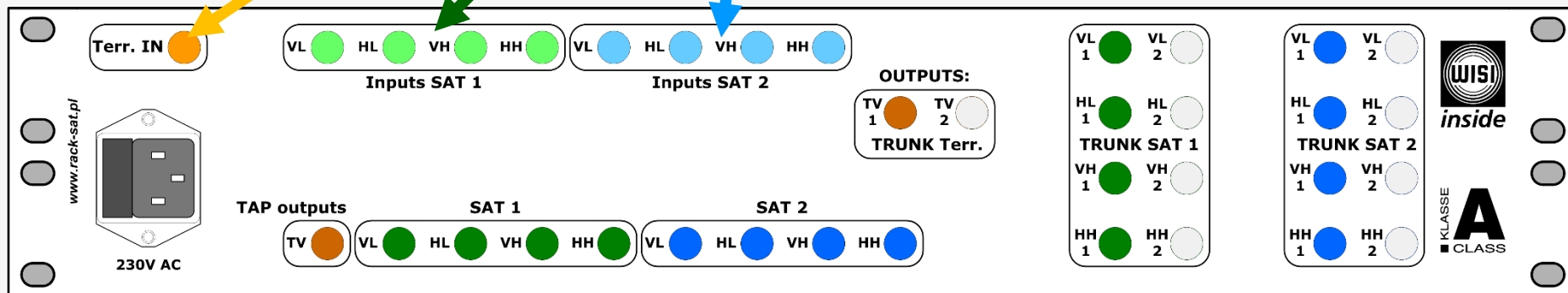
Półka RACK-SAT AMP TAP – wzmacniacze i odgałęźniki



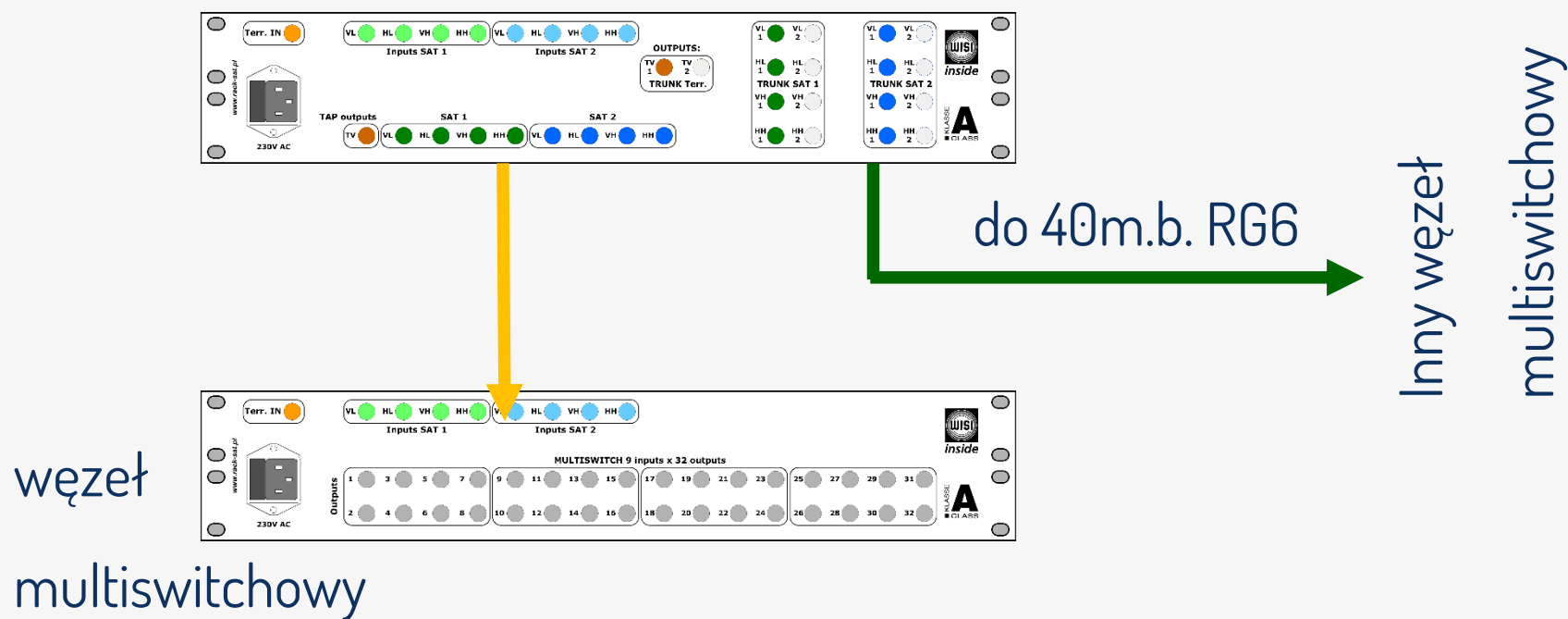
RACK-SAT 2L1T



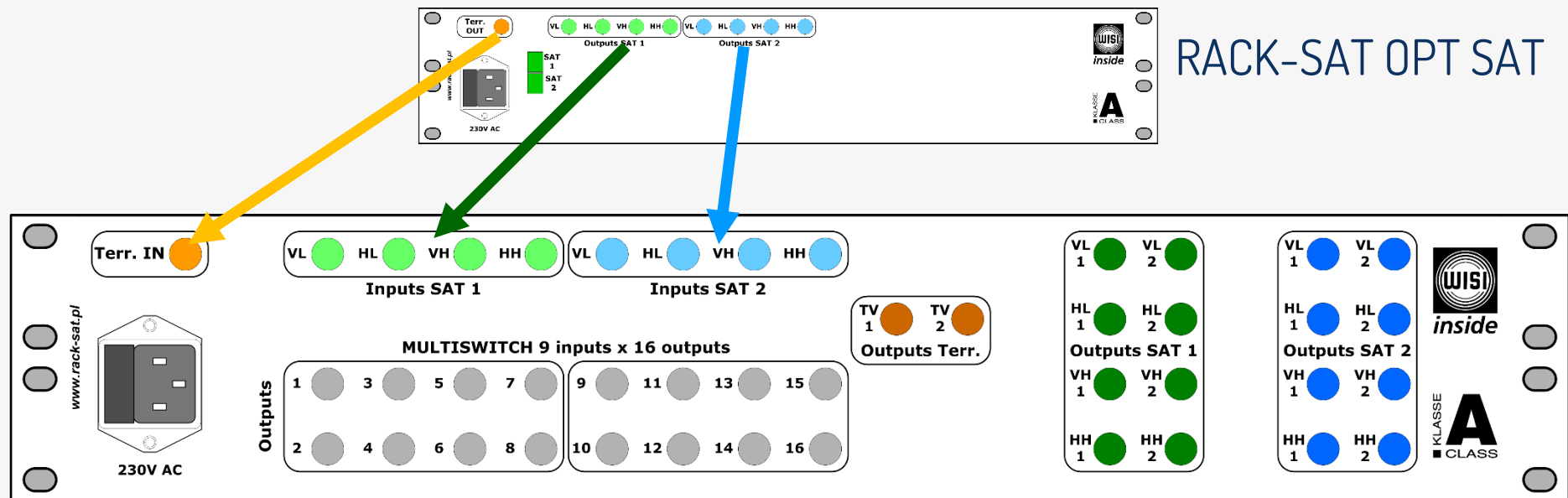
RACK-SAT OPT SAT



Półka RACK-SAT AMP TAP – jedna linia sygnałowa oraz lokalny węzeł multiswitchowy

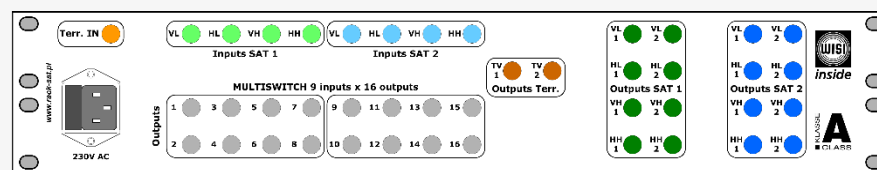


Półka RACK-SAT 0916 AT – multiswitch 9 x 16 i splitter



Półka RACK-SAT 0916 AT – multiswitch 9 x 16 i splitterzy

Multiswitch DRC
tor Terr. pasywny

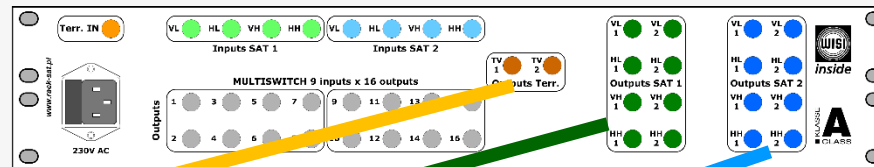


Multiswitch DRC
tor Terr. pasywny

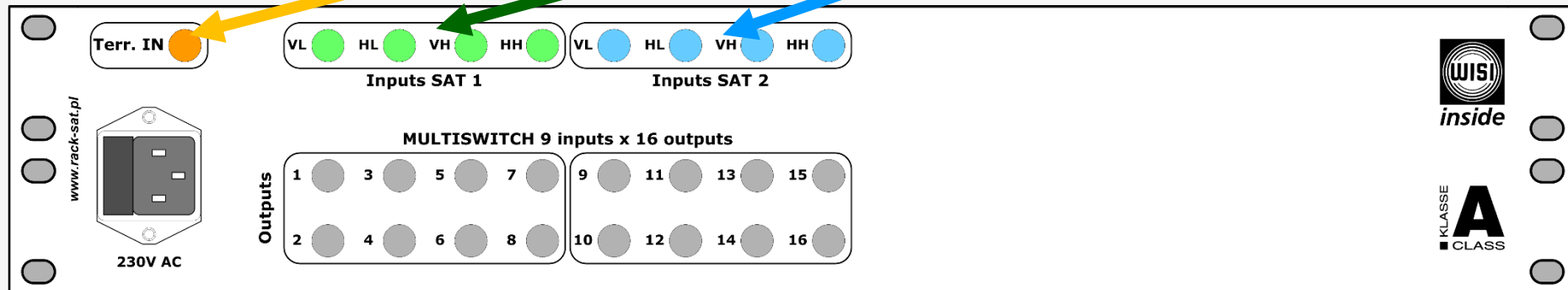
przełącznica
RACK-SAT 32F



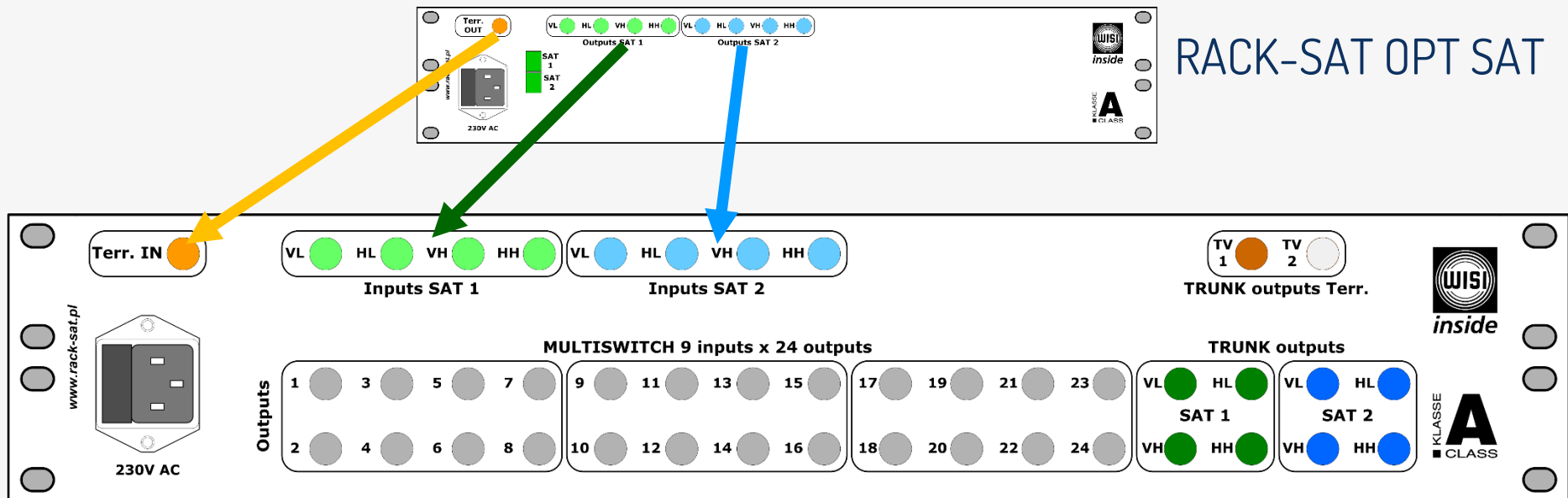
Półka RACK-SAT 0916 PT- multiswitch 9 x 16



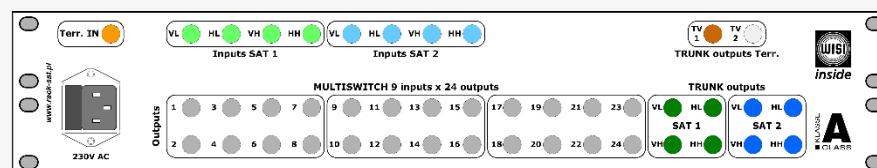
RACK-SAT 0916 AT



Półka RACK-SAT 0924 AT – multiswitch 9 x 24 wyj. kaskadowe



Półka RACK-SAT 0924 AT – multiswitch 9 x 24 wyj. kaskadowowe



przełącznica

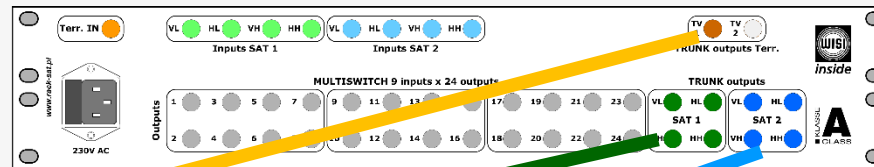
RACK-SAT 32F



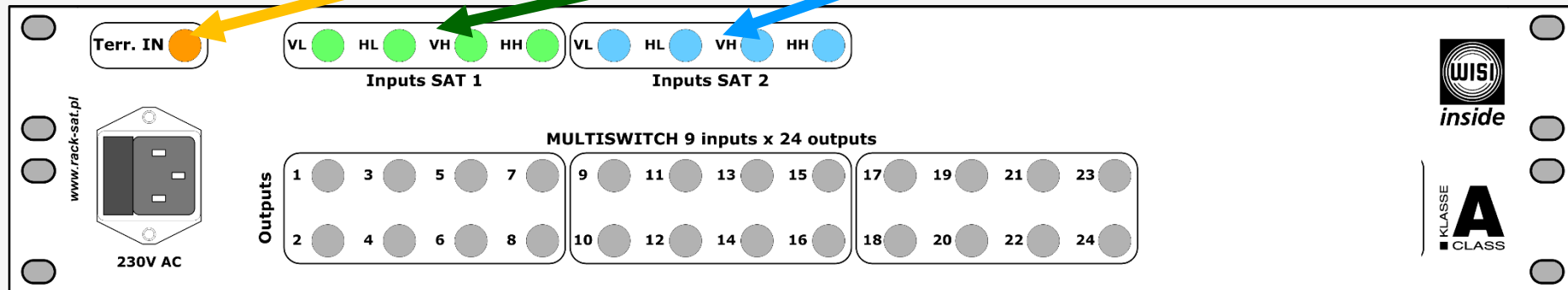
Multiswitch DRC

tor Terr. pasywny

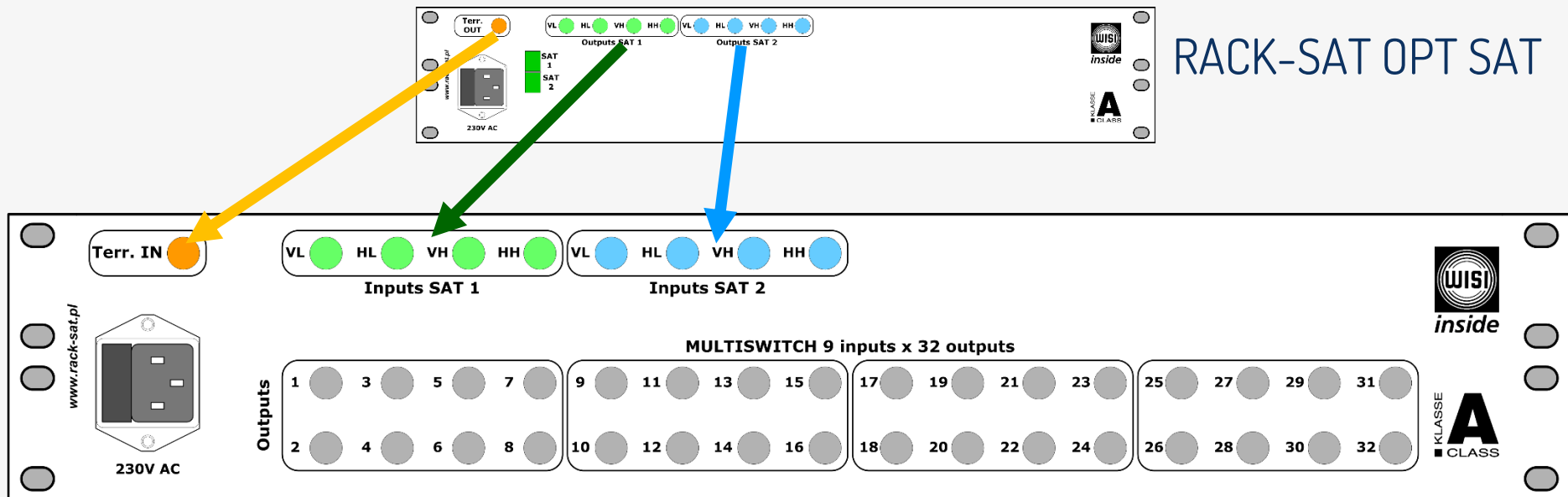
Półka RACK-SAT 0924 PT – multiswitch 9 x 24



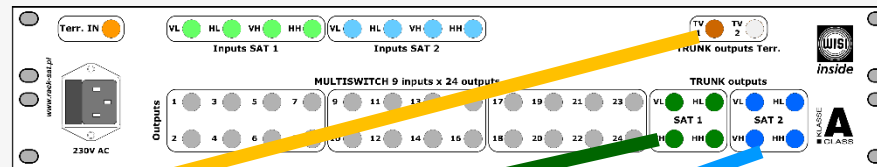
RACK-SAT 0924 AT



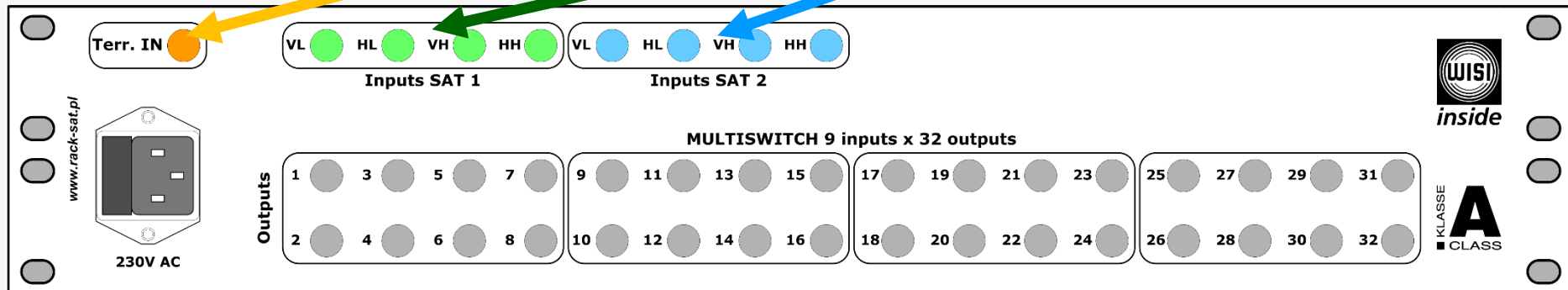
Półka RACK-SAT 0932 AT- multiswitch 9 x 32



Półka RACK-SAT 0932 PT- multiswitch 9 x 32



RACK-SAT 0924 AT



Zakończenie kabli RG6 z lokali mieszkalnych



foto: www.rack-sat.pl

Projektowanie systemu multiswitchowego

- Liczba lokali mieszkalnych w poszczególnych węzłach
- Odpowiednia ilość wyjść z multiswitchy
- Właściwe poziomy sygnałów wejściowych na multiswitche
- Wzmacniacze i rozgałęźniki sygnałów RTV + SAT
- Dystrybucja sygnałów RTV + SAT w wiązkach kabli współosiowych
- Dystrybucja sygnałów RTV + SAT poprzez okablowanie światłowodowe

Zalety podzielenia instalacji multiswitchowej na małe kaskady

- Niezależnie od długości kabli RG6, we wszystkich lokalach mieszkalnych zawsze będą **właściwe poziomy sygnałów**
- **Szybkie projektowanie** bez przeliczania tłumienia sygnałów – trzeba tylko dobrać odpowiednią liczbę kaskad multiswitchy
- Instalacja oparta o **jednolite rozwiązania techniczne**, możliwość łatwej rozbudowy
- **Wysoka niezawodność** – ewentualna awaria multiswitcha jednej kaskadzie nie zakłóci pracy innych kaskad

System multiswitchowy w mechanice stojaka 19"

- Zakończenie kabli RG6 z lokali mieszkalnych
- Półki montażowe na kaskady multiswitchy
- Wzmacniacze i rozgałęźniki sygnałów
- Panele z wyposażeniem do dystrybucji sygnałów

System RACK-SAT

System RACK-SAT to kompletne rozwiązanie



foto: www.diomar.pl

- Montaż w szafach 19" z dostępem wyłącznie od przodu.
- Pasuje do wiszących szaf o głębokości 450mm.
- Pozwala na łatwe zaprojektowanie i wykonanie dowolnej instalacji RTV-SAT.



Zapraszamy do współpracy

DIOMAR Sp. z o.o., ul. Na Skraju 34, 02-197 Warszawa

www.diomar.pl

Doradztwo w projektach: **tv@diomar.pl**