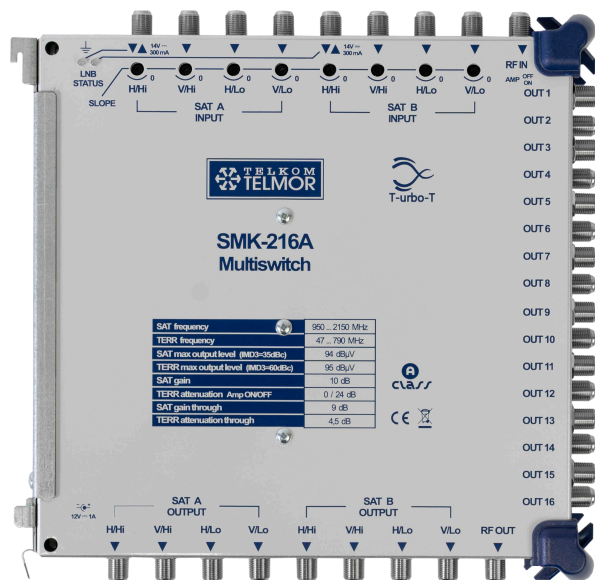


## SMK-216A TurboT



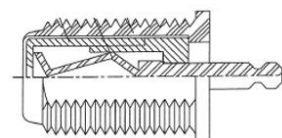
Wysokiej klasy multiswitch - polska myśl techniczna. **SMK-216A** z serii TurboT jest przeznaczony do pracy w antenowych instalacjach zbiorowych. Urządzenie może stanowić rozszerzenie dla SWK-9216, z którego otrzymuje sygnał magistrali multiswitchowej (z dwóch torów SAT + 1 toru TERR). Będzie również idealnym zestawem z WWK Alpha+ Niewątpliwą zaletą multiswitcha jest możliwość przełączania trybów pracy toru DVB-T/T2 active/passive co ułatwia strojenie magistrali i ewentualne stosowanie dodatkowych wzmacniaczy.

**Urządzenie jest przeznaczone do pracy wewnątrz pomieszczeń. Zastosowane elementy pozwalają na pracę w szerokim zakresie temperatur.**



- Odbiór sygnału z dwóch satelitów oraz TV naziemnej, dla 16 gniazd abonenckich
- Wbudowana prekorekcja charakterystyki kabla – 5dB dla całego pasma
- Bardzo duża separacja pomiędzy torami - >35dB
- Pionowy montaż multiswitchy, wzmacniaczy i rozgałęźników
- Przełączane wzmocnienie toru telewizji naziemnej
- Polski projekt i wykonanie
- **Aktywny tor sygnału satelitarnego**

W magistralach multiswitchowych, oprócz samych urządzeń, istotną rolę odgrywa pewność połączeń. Dlatego zaleca się stosowanie odpowiednio dobranych złącz i gniazd, dających niezawodny i trwały kontakt. Takie parametry zapewnić będzie konstrukcja naszych nowych gniazd zastosowanych w SMK-216A. Pozwala ona na wielokrotne wkręcanie i wykręcanie kabla połączeniowego bez obniżania parametrów prawidłowego i dobrego kontaktu. Dodatkowo gniazda wyposażono w sprężynkę sygnalizującą poprawność połączenia charakterystycznym kliknięciem.



Przekrój gniazda

## PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY		SMK-216A	
Wejścia	/	RTV	SAT
Zakres częstotliwości	MHz	47-862	950-2150
Tłumienie w przelocie	dB	4,5	/
Tłumienie w odgałęzieniu	dB	24/0*	/
Wzmocnienie w przelocie	dB	/	9
Wzmocnienie w odgałęzieniu	dB	/	7...11
Dopasowanie/tłumienie odbić na wejściu	dB	>15	>6
Dopasowanie/tłumienie odbić na wyjściu	dB	>10	>8
Max. poziom wyjściowy IMD3=60dB (RTV), IMD3=35dB (SAT)	dB	95	94
Separacja (typ)			
- odb.SAT/odb.SAT	dB		>30
- H/V			>35
- SAT/RTV			>30
Sygnały przełączające:			
- H / Low Band	V / kHz	/	16,5... / 0
- H / High Band			16,5... 19 / 19...25
- V / Low Band			11,5... 16 / 0
- V / High Band			11,5... 16 / 19...25
			Tone Burst, DiSEqC 1.0
Impedancja wej./ wyj.	Ohm		75
Zakres temp. pracy	°C (K)		-10...+60
Zasilanie/ moc			
- wyłączone zasilanie LNB	V/mA/W		+12 / 170/2,1
- włączone zasilanie LNB			+12/960/11,5
Wymiary produktu	mm		48x246,5x248,5
Waga produktu	kg		1,02
Opakowanie	/		karton

\*włączony wzmacniacz w torze RTV

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dla rodziny multiswitchy T-urbo-T został zastosowany pionowy montaż, co pozwala znacznie zredukować ilość miejsca potrzebnego dla instalacji. Jest to szczególnie ważne w sytuacji, gdy istnieje konieczność zlokalizowania całego sprzętu dla np. 100 mieszkań w jednej szafie RACK 19" lub jednej skrzynce montażowej (np. AIZ-210 – zdjęcie obok).

Do współpracy z multiswitchami T-urbo-T przystosowany jest aplikator

AMK-SZ Hanger. Pozwala on montować multiswitche w pozycji pionowej.

Aplikator z multiswitchami może być zamontowany w odpowiednio

dobranej skrzynce telekomunikacyjnej lub bezpośrednio w szafie RACK 19", stanowiąc jej integralną część jako panel o wysokości 5U. Sposób

mocowania multiswitchy w aplikatorze prezentuje film: [Jak zamontować](#)

[multiswitche w szafie RACK?](#)



[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)