

zwrotnica antenowa dwudrożna NZA 1 2 z pasm: 5-1000MHz/UHF/VHF/FM/FM+DAB NZA 1 L (z, z+)



Zwrotnica NZA ... jest zwrotnicą częstotliwościową spełniającą wysokie wymagania stawiane elementom składowym, pracującym w profesjonalnych instalacjach antenowych. Posiada minimalne tłumienia w torach sprzężenia oraz duże dopasowanie na wyjściu oraz na wejściach. Wszystkie oferowane przez PTH MATT zwrotnice posiadają minimalne zafalowania sygnału wyjściowego i duże stromości zboczy. Zwrotnice NZA...L posiadają dodatkowo wbudowany filtr LTE ograniczający pasmo do 790 MHz lub 862MHz.

Wszystkie przyłącza WE-WY zwrotnic wykonane są w postaci gniazda F. Złącza te, jak i cała zwrotnica, osłonięte są zewnętrzną plastikową osłoną, co uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza urządzenia nawet przy silnych podmuchach wiatru czy dużych ulewach. Mocowanie zwrotnicy do masztu możliwe jest przy użyciu załączonych do kompletu opasek instalacyjnych.

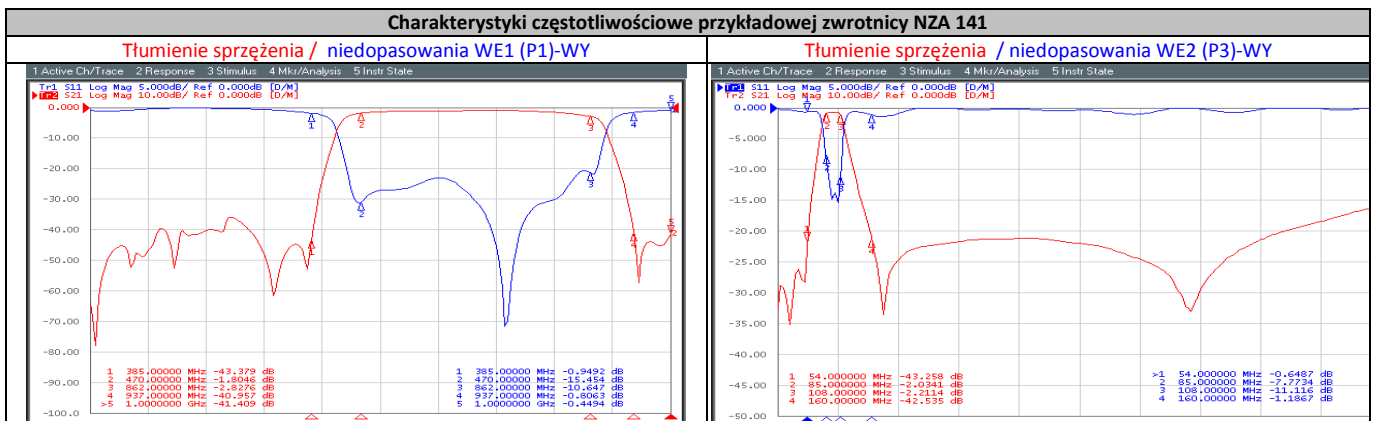
Typowe wykonania zwrotnic antenowych jednowyjściowych, dwudrożnych prezentowane są w poniższej tabeli.

Symbol	Oznaczenie uzupełniające	P1	P2	P3
NZA 100	(1000/1000)	5-1000 MHz	WY	5-1000 MHz
NZA 141	(U/FM)	UHF	WY	FM
NZA 142	(U/FM+DAB)	UHF	WY	FM+DAB
NZA 143	(U/V)	UHF	WY	VHF
NZA 152	(VU/FM+DAB)	VHF+UHF	WY	FM+DAB
NZA 162	(VSU/FM+DAB)	VHF+S+UHF	WY	FM+DAB
NZA 163	(VSU/DAB)	VHF+S+UHF	WY	VHF (DAB)

Zwrotnice dwuwyjściowe NZA .. wykonywane są w czterech wersjach – nieprzenoszących zasilania z odbiornika (wyjścia zwrotnicy) do żadnego z wejść, przenoszących zasilanie do jednego WE (przyłącza P1 – symbol „...z”), do dwóch wejść (P1, P3 – „... z+”) oraz przenoszących zasilanie w trybie automatycznym do przyłącza – P1 lub P3 („... z+”).

Uwaga: Symbol zwrotnicy zawiera informację o przenoszonym paśmie (kod pasm poniżej w tabeli) oraz informację wbudowanym filtrze LTE i przenoszeniu zasilania poprzez wyjście Wy1 do Wejść We1 lub We3.

Wszystkie zwrotnice produkowane przez PTH MATT zapewniają wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów dzięki stosowaniu markowych elementów, zaawansowanej technologii montażu powierzchniowego oraz wieloetapowej, 100% kontroli jakości. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.



2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 85 dB.
3. Wejście, wyjścia: gniazda typu F wg IEC 169-24.
4. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
5. Stromość zboczy – max. 3 kan., tj. 24 MHz
6. Tłumienie sprzężenia – śr. 0,5 dB, 1 dB na końcu pasma
7. Parametry zasilania – max. 20 V, 250 mA.
8. Obudowa zewnętrzna – tworzywo sztuczne ABS. Standardowy kolor – szary (RAL 7035).
9. Wymiary korpusu zwrotnicy -72,5 x 65 x 17,5 mm.
10. Wymiary obudowy zwrotnicy: NB7m – 105 x 118 x 24 mm.

kod	Zakres	Częstotliwość (MHz)
0	Poszerzone pasmo RTV+KZ	5-1000
1	FM	87,5-108
2	FM+DAB	87,5-230
3	VHF (DAB)	174-230
4	UHF	470-862
5	VHF+UHF	174-230 + 470-862
6	VHF+S+UHF	174-862
7	Pasma RTV+KZ	5-862
8	SAT	950-2400
9	Inne pasma	

Wszystkie elementy biernie CATV produkcji PTH „MATT” spełniają wymagania Ministerstwa Łączności na „Elementy składowe sieci telewizji kablowych” określone w zał. Nr 21 do Rozp. Min. Łączności z dn. 04.09.1997r, normy UE EN 50083-1, EN 50083-2, EN 50083-4 oraz są zgodne z dyrektywą UE w zakresie RoHS.



PRODUCENT ELEMENTÓW BIERNYCH CATV

