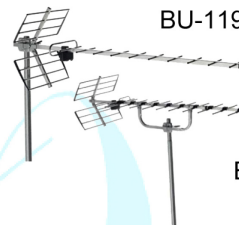
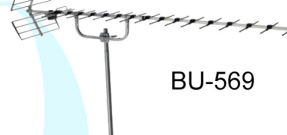










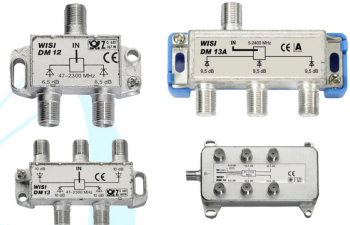

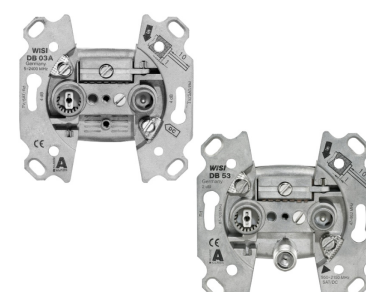

Firma **DIOMAR** oferuje kompleksowe wykonawstwo nowoczesnych systemów teletechnicznych, w tym instalacji multiswitchowych w budownictwie mieszkaniowym. Posiadamy niezbędne zaplecze techniczne oraz doświadczoną kadrę inżynierów i instalatorów. Zapraszamy do odwiedzenia naszych stron internetowych i zapoznania się z naszymi foto-referencjami. W naszej ofercie handlowej znajduje się pełna gama produktów dla instalacji RTV-SAT. Nasze rozwiązania i proponowane urządzenia oferowanych systemów są wielokrotnie nagradzane oraz spełniają wymagania Rozporządzenia Budynkowego. W szczególności polecamy Państwu następujące urządzenia:

Producent	Symbol	Parametry	Opis techniczny	Zdjęcie
ALCAD	BU-119	Zysk 14,5 dB	Uniwersalna, wydajna antena telewizyjna przeznaczona do odbioru naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T w całym paśmie UHF. Dzięki jej dobrym parametrom, a w szczególności wysokiemu zyskowi, anteny te są stosowane w szerokim zakresie	 <p>BU-119</p>  <p>BU-569</p>
	BU-569	Zysk 16 dB		
PRODELIN	1134	Antena offsetowa 1,2m	Profesjonalna antena satelitarna 1,2m wykonana z laminatu poliestrowo-szklanego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej. Posiada dedykowany promiennik i możliwość ogrzewania lustra. Zapewnia stabilną pracę przy wietrze do 80km/h oraz wytrzymałość mechaniczną przy wietrze do 200km/h	
DIOMAR	PA-100537	Wymiary 1,6m x 1,6m	Bezinwazyjny stojak dla anteny satelitarnej o średnicy do 1,2m. W komplecie zestaw mat gumowych. Stojak należy obciążyć betonowymi blockami fundamentowymi (nie uwzględnionymi w kompletacji).	
WISI Communications 	DY 08	Multiswitch aktywny 9/8 8 portów abonenckich	Wysokiej jakości multiswitche aktywne. Klasa A. Możliwość współpracy w instalacjach kaskadowych z multiswitchami pasywnymi. Redundantne zasilanie - opcjonalnie. Są rekomendowane przez operatora satelitarnego SES ASTRA	
	DY 06	Multiswitch aktywny 9/6 6 portów abonenckich		
	DY 04	Multiswitch aktywny 9/4 4 porty abonenckie		
WISI Communications 	DY 98A	Multiswitch pasywny 9/8 8 portów abonenckich	Wysokiej jakości multiswitche pasywne. Klasa A. Możliwość współpracy w instalacjach kaskadowych z multiswitchami pasywnymi. Redundantne zasilanie - opcjonalnie. Są rekomendowane przez operatora satelitarnego SES ASTRA	
	DY 96A	Multiswitch pasywny 9/6 6 portów abonenckich		
	DY 94A	Multiswitch pasywny 9/4 4 porty abonenckie		
WISI Communications 	DY 90	Wzmocnienie z prekorekcją w roboczych pasmach częstotliwości 8 x SAT: 16 - 24dB 1 x TERR: 16 - 22dB	Wysokiej jakości wzmacniacz sygnałów SAT-IF i RTV. Klasa A. Możliwość redundantnego zasilania. Jest zaprojektowany do pracy w dużych instalacjach multiswitchowych. Jest rekomendowany przez operatora satelitarnego SES ASTRA	

Firma **DIOMAR** oferuje kompleksowe wykonawstwo nowoczesnych systemów teletechnicznych, w tym instalacji multiswitchowych w budownictwie mieszkaniowym. Posiadamy niezbędne zaplecze techniczne oraz doświadczoną kadrę inżynierów i instalatorów. Zapraszamy do odwiedzenia naszych stron internetowych i zapoznania się z naszymi foto-referencjami. W naszej ofercie handlowej znajduje się pełna gama produktów dla instalacji RTV-SAT. Nasze rozwiązania i proponowane urządzenia oferowanych systemów są wielokrotnie nagradzane oraz spełniają wymagania Rozporządzenia Budynkowego. W szczególności polecamy Państwu następujące urządzenia:

Producent	Symbol	Parametry	Opis techniczny	Zdjęcie
WISI Communications 	DM 90	Multitap pasywny 8x SAT i 1x TERR.	<p>Wysokiej jakości multitap pasywny, posiadający wejścia i wyjścia 8x SAT i 1x TERR. (jedno przelotowe i dwa odgałęzienia). Tłumienie odczołżeń 13dB, przelotowe 3dB. Klasa A. Rekomendowany do pracy razem ze wzmacniaczem DY90.</p>	
DIOMAR 	RACK-SAT opto twin 1U RACK-SAT multi 2U RACK-SAT multi 1U	<p>System półek 19" do montażu systemów multiswitchowych w stojakach typu rack</p>	<p>Półki 1HU i 2HU na prowadnicach teleskopowych, które pozwalają na montaż i łatwą obsługę serwisową multiswitchy, wzmacniaczy, odbiorników optycznych, rozgałęźników i odgałęźników sygnałów RTV-SAT. Uniwersalna konstrukcja pozwala na bardzo elastyczną konfigurację systemu multiswitchowego.</p>	
WISI Communications	DY 55	Wydajność prądowa 1,6 A	<p>Wysokiej jakości zasilacz 13V do profesjonalnych systemów multiswitchowych. Wysokosprawna przedtwnornica napięcia z wbudowanym zabezpieczeniem przeciwzwarciowym o wydajności prądowej 1,6A.</p>	
WISI Communications 	VX 81 VX 82 VX 86 VX 87	<p>Aktywny tor kanału zwrotnego: Wzmocnienie 21dB Wzmocnienie 31dB</p> <p>Pasywny tor kanału zwrotnego: Wzmocnienie 21dB, Wzmocnienie 31dB,</p>	<p>Wysokiej jakości wzmacniacze RTV. Klasa A. Wzmocnienie 21dB lub 31dB (w zależności od modelu), poziom wyjściowy 98,5dBuV, aktywny lub pasywny tor kanału zwrotnego, niskie zużycie energii elektrycznej <3,5W</p>	
WISI Communications 	VX 26 4032	Wzmocnienie 40dB	<p>Wysokiej jakości wzmacniacz dystrybucyjny RTV. Klasa A. Wzmocnienie 40dB, poziom wyjściowy 114dBuV, aktywny tor kanału zwrotnego, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe 4kV na wejściu i wyjściu RF, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 2kV na zasilaniu, niskie zużycie energii elektr. - ok. 18W</p>	

Firma **DIOMAR** oferuje kompleksowe wykonawstwo nowoczesnych systemów teletechnicznych, w tym instalacji multiswitchowych w budownictwie mieszkaniowym. Posiadamy niezbędne zaplecze techniczne oraz doświadczoną kadrę inżynierów i instalatorów. Zapraszamy do odwiedzenia naszych stron internetowych i zapoznania się z naszymi foto-referencjami. W naszej ofercie handlowej znajduje się pełna gama produktów dla instalacji RTV-SAT. Nasze rozwiązania i proponowane urządzenia oferowanych systemów są wielokrotnie nagradzane oraz spełniają wymagania Rozporządzenia Budynkowego. W szczególności polecamy Państwu następujące urządzenia:

Producent	Symbol	Parametry	Opis techniczny	Zdjęcie
WISI Communications KLASSE A CLASS	DM 12A	2-wyjściowy Tłumienie 6 dB	Wysokiej jakości rozgałęźniki satelitarne pracujące w paśmie częstotliwości 5-2400 MHz. Klasa A.	
	DM 13A	3-wyjściowy Tłumienie 10,5 dB		
	DM 14A	4-wyjściowy Tłumienie 11,5 dB		
	DM 16B	6-wyjściowy Tłumienie 11,2-17,5 dB		
WISI Communications KLASSE A CLASS	DM 51 1010	1-drożny Tłumienie przelot / odgałęzienie: 1,5-2,5dB / 11dB	Wysokiej jakości odgałęźniki satelitarne 1-drożne, 2-drożne i 4-drożne, pracujące w paśmie częstotliwości 5-2400 MHz. Klasa A	
	DM 51 1015	1-2dB / 15dB		
	DM 51 1020	0,7-1,8dB / 20dB		
	DM 52 2010	2-drożny Tłumienie przelot / odgałęzienie: 3-4dB / 2 x 11dB		
	DM 52 2015	2-4dB / 2 x 15dB		
	DM 52 2020	1,5-3,5dB / 2 x 20dB		
	DM 54 4010	4-drożny Tłumienie przelot / odgałęzienie: 4,5-5dB / 4 x 11dB		
	DM 54 4015	4-5dB / 4 x 15dB		
	DM 54 4020	2-2,5dB / 4 x 20dB		
DM 54 4025	1,8-2,5dB / 4 x 25dB			
WISI Communications KLASSE A CLASS	DB 03A	Gniazdo uniwersalne RTV-SAT Dwa toru szerokopasmowe 5-2400MHz Tłumienie TV 4,5dB Tłumienie SAT 5dB	Wysokiej jakości gniazda końcowe pracujące w zakresie 5-2400MHz. Klasa A.	
	DB 53	Gniazdo satelitarne Wejście 5-2400MHz Wyj. 1x SAT, 1x TV i 1x FM Tłumienie 2 dB		
WISI Communications KLASSE A CLASS	MK 96F	Powłoka zewnętrzna PVC	Wysokiej klasy kabel współosiowy RG6: potrójnie ekranowany, żyła miedziana o średnicy 1,02 mm, opłot 80%, tłumienie (5-2200MHz) 1,6-29,7 dB/100m, ekranowanie 110 dB, powłoka zewnętrzna PVC lub LSZH. Klasa A.	
	MK 96 L	Bezhalogenowy		
WISI Communications KLASSE A CLASS	MK 15	Powłoka zewnętrzna PE	Wysokiej klasy kabel współosiowy RG11: potrójnie ekranowany, żyła miedziana o średnicy 1,63 mm, opłot 80%, tłumienie (5-2200MHz) 0,9-28 dB/100m, ekranowanie >100 dB, powłoka zewnętrzna PE. Klasa A.	