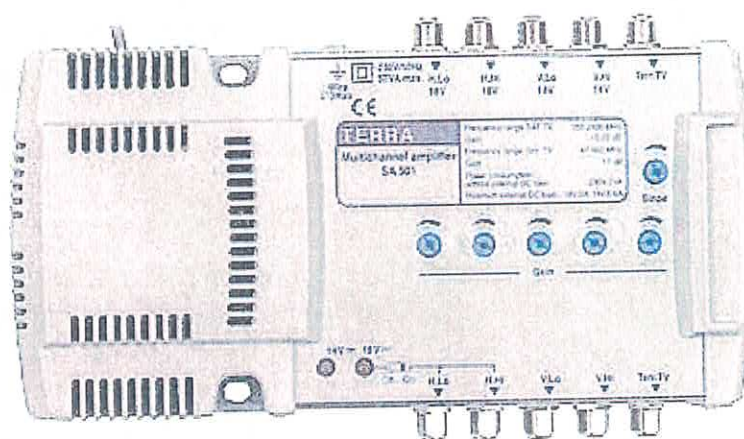


STAROSTWO POWIATOWE  
W CIESZYNIE  
ul. Bobrecka 29  
43-400 CIESZYN

widok wzmacniacza



widok z góry

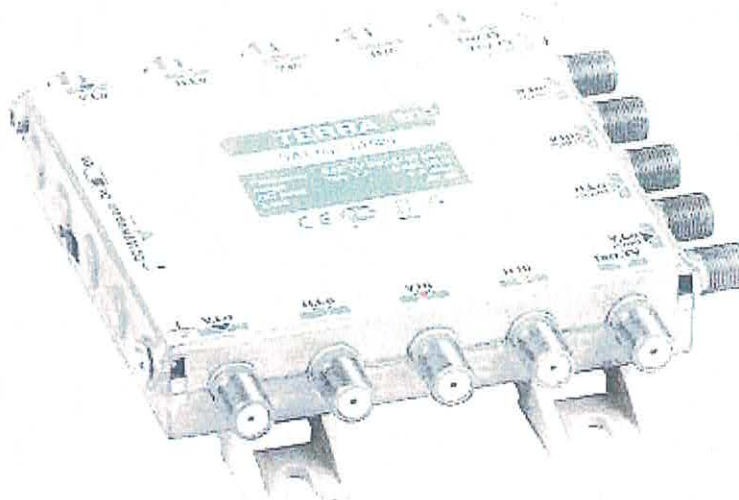
SA-501 przeznaczony do stosowania w kaskadach multiswitchy MS553 R70553 i MS554 R70554, pozwala na budowę sieci do 80 abonentów, stosowany do wzmacniania sygnałów TV SAT i telewizji naziemnej, oraz zasilania konwerterów, wzmacniacz push-pull w torze telewizji naziemnej, zasilacz impulsowy z zabezpieczeniem przeciwzwarciovym,

#### Dane techniczne:

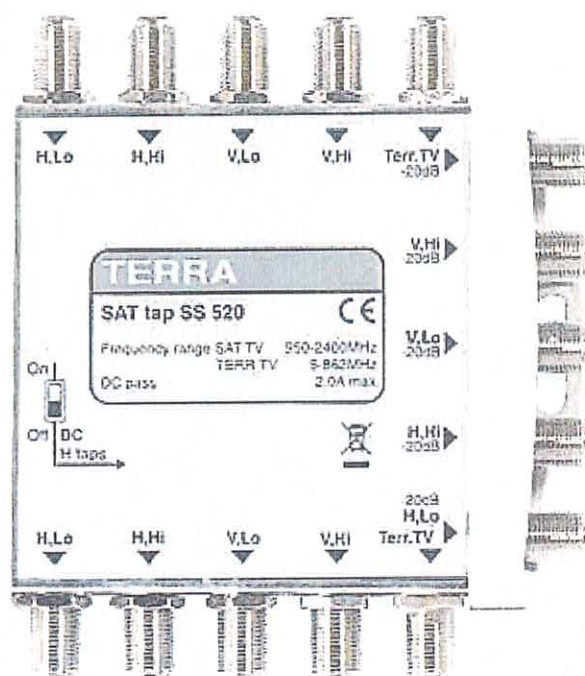
typ		SA-501
kod		<b>R70501</b>
zakres częstotliwości	SAT IF MHz	950 - 2400
	naziem TV MHz	47 - 862
wzmocnienie	SAT IF dB	15 - 22
	naziem TV dB	17
korekcja tłum. kabla	SAT IF dB	7
	naziem TV dB	0 - 15
separacja	SAT IF dB	30

Dodatkowo odgałęźnik wydziela, także sygnał TV naziemnej. Odgałęźnik posiada przełącznik przejścia stałoprądowego, który ustawiony w pozycję "ON" przepuszcza napięcie stałe przez tory "H" zarówno w odgałęzieniu jak i w przelocie. Ustawiony w pozycję "OFF" przepuszcza napięcie stałe tylko do odgałęzienia.

**STAROSTWO POWIATOWE  
W CIESZYNIE**  
ul. Bobrecka 29  
43-400 CIESZYN



widok rozgałęźnika



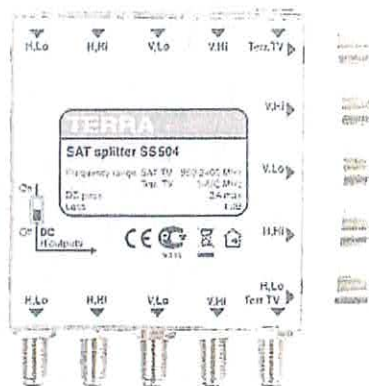
widok z góry

- - odgałęźnik TV/SAT wyposażony w 5 torów,
- - stosowany w instalacjach z multiswitch'ami wykorzystującymi podział na podsieci,
- - zastępuje 5 pojedynczych odgałęźników TV/SAT,
- - posiada wyłączalne przejście stałoprądowe,
- - dostępny też jako rozgałęźnik SS-504 R70515, oraz odgałęźniki SS-510 R70516, SS-515 R70517

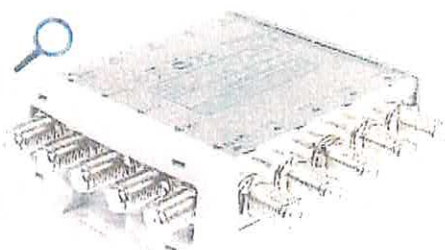
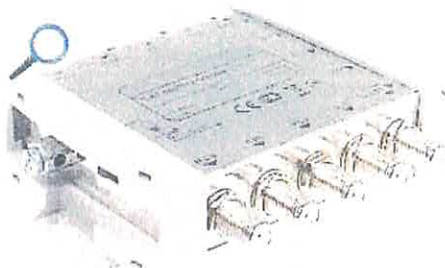
#### Dane techniczne

Delta-Tools  
Dopór obiektywów  
Kabelster WLAN  
Koszty transportu  
Kalkulator zasilania

OPIS SPECYFIKACJA PREZENTACJA PLIKI OPAKOWANIE



Widok z boku:



## PLIKI

Karta katalogowa



100 KB

Instrukcja obsługi



300 KB

## OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 140x120x35 mm Waga brutto: 0.260 kg

## ELEMENTY WSPÓŁPRACUJĄCE Z: SS-504

KONWERTER TV-SAT KONW/QUAD-  
INVERTO

Netto: 66.30 PLN

KONWERTER TV-SAT KONW/QUATRO-  
INVERTO

Netto: 51.48 PLN

60-713 Poznań, Granicars 10  
tel.: +48) 61 864 69 60  
e-mail: info@delta.poznan.pl

Godziny pracy  
Pon-śro: 8.00 - 19.00  
Sob: 8.00 - 14.00

Dział Handlowy, Wysyłki  
tel.: +48) 61 864 69 69  
e-mail: sklep@delta.poznan.pl

Wsparcie techniczne  
tel.: +48) 61 864 69 70  
e-mail: technika@delta.poznan.pl

Serwis  
tel.: +48) 61 864 69 72  
e-mail: serwis@delta.poznan.pl

Kontakt  
Regulamin sklepu  
Zwroty i reklamacje

Mobile/Cash  
Sklep

(c) 2003-2019 DELTA



Centrala RZN 4503-T



Centrala RZN 4402-K V2  
Centrala RZN 4404-K V2



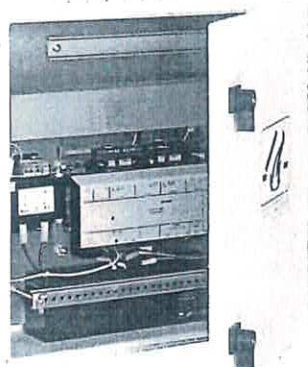
Centrala RZN 4408-K



Widok z przodu



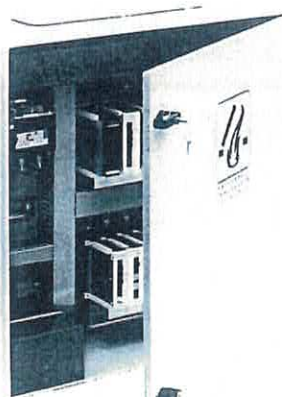
Centrala RZN 4404-M  
Centrala RZN 4408-M



Centrala RZN 4416-M



Widok z boku



Centrala RZN 43xx-E



Widok z przodu



Typ	RZN 4503-T	RZN 4402-K (-KS) V2	RZN 4404-K (-KS) V2	RZN 4408-K (-KS)
Zasilanie	~230 VAC/50 Hz, 90 VA	230 VAC/50 Hz, 60 VA	230 VAC/50 Hz, 120 VA	230 VAC/50 Hz, 240 VA
Wyjście	=24 VDC (21,6 ... 26,4 VDC), maks. 3 A	24 VDC, maks. 2 A	24 VDC, maks. 4 A	24 VDC, maks. 8 A
Typ pracy: dozór/monitoring alarm/wentylacja	praca ciągła praca krótkotrwała	praca ciągła praca krótkotrwała		praca ciągła praca krótkotrwała
Stopień ochrony	IP 30	IP 30 (IP 54)		IP 30 (IP 54)
Zakres temp.	od -5 do +40°C	od -5 do +40°C		od -5 do +40°C
Obudowa	metal	tworzywo sztuczne lub metal		

Typ	RZN 4404-M (-MS)	RZN 4408-M (-MS)	RZN 4416-M
Zasilanie	230 VAC/50 Hz, 120 VA	230 VAC/50 Hz, 240 VA	230 VAC/50 Hz, 500 VA
Wyjście	24 VDC, maks. 4 A	24 VDC, maks. 8 A	24 VDC, maks. 16 A
Typ pracy: dozór/monitoring alarm/wentylacja	praca ciągła praca krótkotrwała		praca ciągła praca krótkotrwała
Stopień ochrony	IP 30 (IP 54)		IP 54
Zakres temp.	od -5 do +40°C		od -5 do +40°C
Obudowa	tworzywo sztuczne lub metal		blacha stalowa

Typ	RZN 48xx-E
Zasilanie	230 VAC/50 Hz
Wyjście	24 VDC (21,6...30,0 V)
Łętnienie resztkowe napięcia wyjściowego	~48% (~10%)*
Typ pracy: dozór/monitoring alarm/wentylacja	praca ciągła praca krótkotrwała
Stopień ochrony	IP 54
Zakres temp.	od -5 do +40°C
Obudowa	blacha stalowa

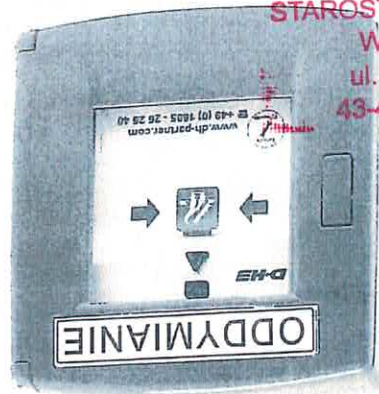
\* układ stabilizacji (dostępny jako opcja)

CNBOP-PIB



**STAROSTWO POWIATOWE  
W CIESZYNIE**  
ul. Bobrecka 29  
43-400 CIESZYN

Przycisk oddymiania RT 45



Zastosowanie

Do stosowania w grawitacyjnych systemach oddymiania.  
(kompatybilny z centralami oddymiania 24 VDC.

Typ	3000 PLUS	DOR 40	OSD 23
Napięcie robocze	16-30 VDC	12-28 VDC	20 VDC (12-28 VDC)
Prąd dozorowania	25 µA	60 µA	35 µA
Prąd alarmowania	30 mA	20 mA	18 mA
Zakres temp.	od -10 do +55°C	od -25 do +55°C	
Wymiary [mm]	95x48 (średnica x wysokość)	115x54 (z gniazdem G-40)	107x63 (średnica x wysokość)
Waga	maks. 95%	—	
			maks. 95% przy 40°C

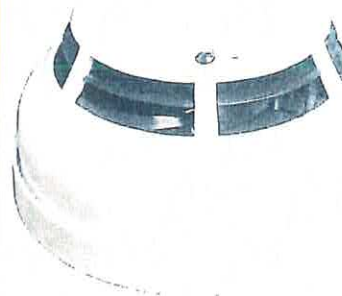
Czujka OSD 23



Czujka DOR 40



Czujka 3000 PLUS



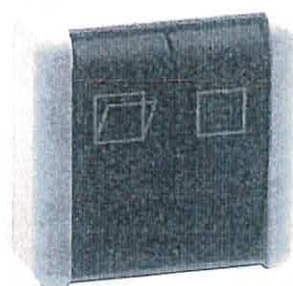


Centrala naturalnej wentylacji  
GVL-8301-K

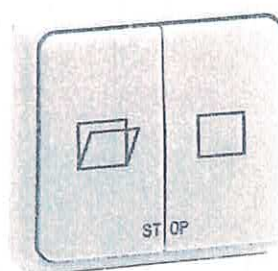


STAROSTWO POWIATOWE  
W CIESZYNIE  
ul. Bobrecka 29  
43-400 CIESZYN

Centrala naturalnej wentylacji  
GVL-8304-K



Przycisk przewietrzania  
LT-84-A



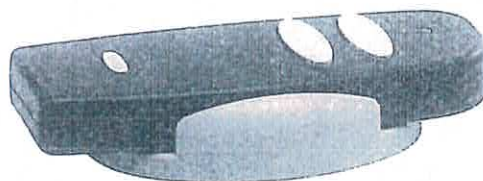
Przycisk przewietrzania  
LT-84-U



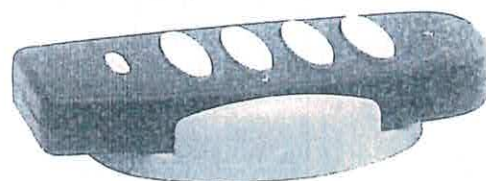
Przycisk przewietrzania  
SLT 42U



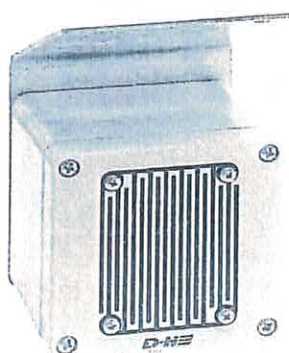
RCM024-11-U  
RCM230-11-U



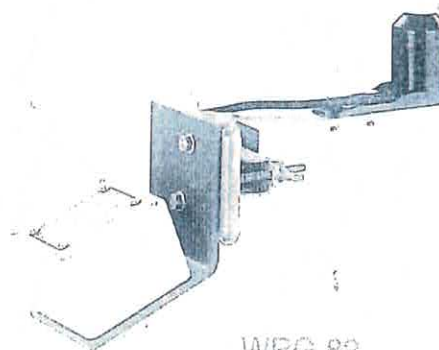
RCR11-2



RCR11-4



REM-230



WRG 82