

## WŁAŚCIWOŚCI

- pamięć 16 komunikatów o długości: 0-7 po 16s. 8-F po 8s.
- wbudowany mikrofon, przyciski obsługi: PLAY, NO\*1, REC
- cyfrowa komunikacja z MGSM 4.0, MGSM 5.0
- MGSM 4.0/4.0-PS: odtwarzanie niezależnych komunikatów przy naruszeniu poszczególnych wejść
- MGSM 5.0/5.0-PS: niezależne komunikaty, menu głosowe, potwierdzanie głosowe funkcji i sterowania, komunikaty audio: stan systemu, awarie itp.
- unikalna funkcja 'sumowania' komunikatów audio
- wyjścia słuchawkowe do odsłuchu komunikatów i linii telefonicznej
- wejście dla modułu audio, do podsłuchu obiektu
- trzy wejścia do wyzwiania komunikatów przy współpracy z MGSM 2.0/3.0, centralami „SATEL”
- łatwa instalacja i konfiguracja, fabryczne komunikaty 1-6
- sygnalizacja optyczna stanu pracy
- nieulotna pamięć komunikatów
- wysoka jakość toru audio



VSR-2

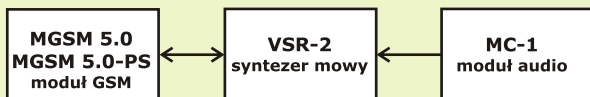
## PRZEZNACZENIE VSR-2:

- współpraca z modułami MGSM 5.0/5.0-PS
- współpraca z modułami MGSM 4.0/4.0-PS
  - komunikacja poprzez interfejs cyfrowy, dostępne wszystkie funkcje dla danego modułu MGSM
- współpraca z modułami MGSM 2.0/3.0x
- współpraca z centralami "SATEL" np.. CA-10
  - adresowanie komunikatu poprzez wejścia VSR-2 (I1-I3) dostępne wybrane funkcje

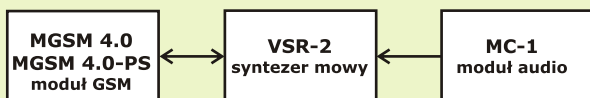
**"INFORMACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA"**

## TYPOWE APLIKACJE VSR-2

- niezależne komunikaty audio z wejść
- menu głosowe wyboru funkcji
- komunikaty głosowe: sterowanie, stan, awarie
- podsłuch obiektu poprzez moduł audio



- niezależne komunikaty audio z wejść
- podsłuch obiektu poprzez moduł audio



- kombinacja (sumowanie) czterech komunikatów (0-3)
- adresowanie poprzez wejścia I1-I3
- łatwa modernizacja obecnych systemów



## PARAMETRY TECHNICZNE (v 1.0)

<b>NAPIĘCIE ZASILANIA</b>	U= 9V÷14V/DC
<b>POBÓR PRĄDU</b>	I= 20mA @12V DC
<b>ILOŚĆ KOMUNIKATÓW</b>	16 (modyfikowanych)
<b>CZAS KOMUNIKATÓW</b>	Nr 0-7: 16 sekund Nr 8-F: 8 sekund
<b>WEJŚCIA I1, I2, I3</b>	wyzwalane przez zwarcie do GND (adresowanie poprzez 'stan' )
<b>SYGNALIZACJA PRACY</b>	diody LED: REC, PLAY, wyświetlacz LED
<b>WAR. PRACY</b>	I klasa, +5°C÷ 45°C, RH=90% max. bez kondensacji

Ropam Elektronik s.c. zastrzega sobie prawo do zmiany zawartości, specyfikacji i funkcji prezentowanych wyrobów w miarę powstawania nowszych wersji oprogramowania i urządzeń.

Wszystkie nazwy, znaki towarowe i handlowe użyte w tej ulotce i materiałach są własnością stosownych podmiotów i zostały użyte wyłącznie w celach informacyjnych oraz identyfikacji towarów.

**DYSTRYBUTOR**

**ROPAM**  
elektronik

tel/fax: 012-272-39-71  
e-mail: biuro@ropam.com.pl