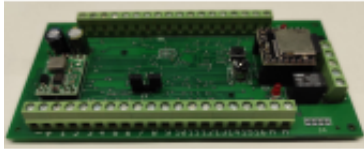


Link do produktu: <https://genevo24.pl/modul-mp3-sd-32-wejscia-glosne-komunikaty-glosowe-jakosc-hq-p-31.html>



## Moduł mp3 SD - 32 wejścia - głośne komunikaty głosowe jakość HQ

Cena	<b>449,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

GENERATOR ( moduł ) GŁOŚNYCH KOMUNIKATÓW GŁOSOWYCH MP3 SD - zastępuje i jest o wiele lepszy od modułu SATEL VMG-16

Moduł MP3 z głośnymi komunikatami głosowymi.

Może być wykorzystany do systemów alarmowych, budynków inteligentnych np: FIBARO jako powiadomienie głosowe o zaistniałym alarmie (otwarcie drzwi, włamanie, pożar, alarm, inne) - inteligentny dom - mówiący dom

Owy generator zastępuje produkt SATEL VMG-16, który ma krótki czas nagrywania komunikatów i bardzo kiepską jakość nagranych materiału.

Posiada 32 wejścia, które są wyzwalone podaniem masy

1. Wejścia od 1 do 16 nie mają priorytetu tzn:

- wciśnięcie wejścia 1 odtwarza komunikat aż do skończenia i tak w kółko, jeśli wejście dalej jest naciśnięte
- jeśli w trakcie trwania komunikatu z wejść 1 do 16 wyzwolimy któreś z wejść od 1 do 16 nic się nie stanie

2. Wejścia od 17 do 30 mają priorytet tzn:

- jeśli trwa komunikat z wejść od 1 do 16, wciśnięcie wejścia od 17 do 32, przerywa komunikat i jest odtwarzany komunikat z wciśniętego wejścia
- jeśli trwa komunikat z wejść od 17-32, może go przerwać tylko komunikat z wejścia 32
- wejście 32 można użyć jako STOP dla wszystkich komunikatów

3. Regulacja głośności poprzez potencjometr

#### **W komplecie karta SD.**

Instrukcja w zakładce **DO POBRANIA**

Parametry techniczne:

# wysokiej jakości dźwięk **stereo** 24 bit DAC - bez szumów i trzasków

# odtwarzanie plików MP3

# obsługiwane częstotliwości próbkowania: od 8kHz do 48kHz

# 32 wejścia

- 16 wejść o priorytecie normalny

- 16 wejścia o priorytecie wyższym

# zasilanie od 9 do 16V ( bezpośrednio z centrali alarmowej, lub z opcjonalnego zasilacza -

najlepiej transformatorowego STABILIZOWANEGO!)

# pobór prądu

- w stanie spoczynku ~25mA przy 12V

- w trakcie odtwarzania ~do 250mA

# podłączenie głośnika 4 ohm

---

# moc audio do 3W THD 10%

# możliwość regulacji siły dźwięku potencjometrem w 6 krokach

# wyjście liniowe stereo

# obsługiwane karty: SD / SDHC do 32GB FAT16/FAT32

# wymiary: 136 x 66mm

Dźwięk audio super jakości HQ bez pisków i czasków!!!

## **MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA DOWOLNEGO PROGRAMU NA ZAMÓWIENIE**

Przykład:

1. Założona zworka J2 PRAWA - możliwość przełączania sterowania głośnością, między potencjometrem a przyciskiem pod wejściem 32
  - każdorazowe wyzwolenie wejścia 32, zwiększa lub zmniejsza głośność
2. Założona zworka J2 LEWA - możliwość zmiany języka komunikatów
  - każdorazowe wyzwolenie wejścia 31, zmienia język (katalog w którym są komunikaty)
  - katalog 01 - język POLSKI, 02-ANGIELSKI, 03-NIEMIECKI, 04-ROSYJSKI
  - katalog 20 a w nim pliki 001.mp3, 002.mp3, 003.mp3, 004.mp3 - poszczególne komunikaty językowe
3. Jeśli zworki nie są założone, można dysponować 32 komunikatami, jeśli założone (30 wejściami)
  - każdorazowe wyzwolenie wejścia 1 - 32, odgrywa komunikat z katalogu 01 i pliki: 001.mp3, 002.mp3 ... 032.mp3
  - podczas trwania komunikatu z danego wejścia, można zatrzymać komunikat tym samym wejściem, a innym wejściem można włączyć inny komunikat