

Link do produktu: <https://genevo24.pl/modul-mp3-sd-8-wejsc-glosne-komunikaty-glosowe-jakosc-hq-p-29.html>

## Moduł mp3 SD - 8 wejść - głośne komunikaty głosowe jakość HQ



Cena	<b>259,00 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 SATEL , 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 sygnału.

Posiada 8 wejść, które są wyzwalane podaniem masy

Wejście ostatnie (8 ) może służyć jako dzwonek do drzwi, gdyż każde podanie masy na to wejście odczytuje kolejny plik na karcie. Przewidziano że pod wejściem 8 można odtwarzać do 10 plików.

W ten sposób możemy sobie nagrać różne dźwięki.

Wejście od 1 do 7 odtwarzają tylko jeden plik na karcie.

Wejście od 6 do 8 mają większy priorytet i mogą być natychmiast wyzwolone, mimo trwania innych komunikatów. Opcja przydatna na przykład do wywołania alarmu sabotażowego, pożaru itd....bez czekania na zakończenie komunikatów z wejść 1 do 5

#### **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

# 8 wejść

- 5 wejść o priorytecie normalny

- 3 wejścia o priorytecie wyższym

- ostatnie wejście umożliwia po każdorazowym podaniu masy odtworzenie do 10 różnych

komunikatów(dźwięków). Może być wykorzystane jako dzwonek do drzwi.

# WYJŚCIE LINIOWE STEREO

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

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

najlepiej transformatorowego STABILIZOWANEGO!)

# pobór prądu

---

- w stanie spoczynku ~25mA przy 13V

- w trakcie odtwarzania ~do 250mA

# podłączenie głośnika 4 ohm

# moc audio do 3W THD 10%

# możliwość regulacji siły dźwięku potencjometrami w 6 krokach

# wyjście liniowe stereo

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

# wymiary: 95 x 45mm

POSIADAMY RÓŻNE WERSJE OPROGRAMOWANIA DO TYCH MODUŁÓW  
JEŚLI CZEGOŚ POTREBUJESZ..NAPISZ!