

Link do produktu: <https://genevo24.pl/modul-mp3-sd-16-wejsc-glosne-komunikaty-glosowe-jakosc-hq-p-30.html>



Moduł mp3 SD - 16 wejść - głośne komunikaty głosowe jakość HQ

| | |
|--------------|------------------|
| Cena | 299,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |

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 16 wejść, które są wyzwalane podaniem masy

Wejście ostatnie (16) może służyć jako dzwonek do drzwi, gdyż każde podanie masy na to wejście odczytuje kolejny plik na karcie. Przewidziano że pod wejściem 16 można odtwarzać do 10 plików.

W ten sposób możemy sobie nagrać różne dźwięki.

Wejście od 1 do 15 odtwarzają tylko jeden plik na karcie.

Wejście od 13 do 16 mają większy priorytet i mogą być natychmiast wyzwołone, mimo trwania innych komunikatów. Opcja przydatna na przykład do wywołania alarmu sabotażowego, pożaru itd....bez czekania na zakończenie komunikatów z wejść 1 do 12

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

16 wejść

- 12 wejść o priorytecie normalny

- 4 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