

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-glosowy-sg-wgw2-wewn-p-26364.html>



Sygnalizator głosowy SG-Wgw2 wewn.

Cena brutto **355,46 zł**

Cena netto **288,99 zł**

Numer katalogowy **29294**

Kod producenta **SG-Wgw2**

Producent **W2**

Opis produktu

Sygnalizator SG-Wgw2 jest uniwersalnym, programowalnym, wewnętrznym sygnalizatorem akustycznym z możliwością wgrania własnego komunikatu głosowego. Może być stosowany w wielu obszarach wymagających niestandardowego wzoru dźwięku (sekwencji alarmowej) np.:

- systemach sygnalizacji włamania,
- systemach automatyki,
- obiektach technicznych,
- sklepach (sygnalizator zapowiadający wywołany np. detektorem ruchu).

Sygnalizator SG-Wgw2 składa się z dwóch części, z których pierwsza jest wewnętrznym sygnalizatorem w obudowie wykonanej z tworzywa sztucznego. Zawiera ona wyprowadzenia do podłączenia napięcia zasilania, synchronizacji, potencjometr oraz gniazdo microUSB. Druga część – podstawą jest elementem mocującym sygnalizator do sufitu lub ściany.

Sygnalizator odzwierciedla 4 tryby. Wybór odzwierciedlenia polega na podaniu zasilania na odpowiednie wejście sygnalizatora (+1, -2, TRIG), albo w zależności od trybu pracy komunikatu odzwierciedlenia sekwencji lub w kolejności głosowej. Pliki z komunikatami do odzwierciedlenia zawsze noszą nazwy K1.mp3, K2.mp3... K6.mp3. Każda konfiguracja nie zawiera opisu sekwencji dla danego stanu wejścia. Sygnalizator podlega próbom odzwierciedlenia pliku *.mp3 którego nazwa odpowiada wybraniem stanowi wejścia. Każda sekwencja została zdefiniowana rozpocznie się odzwierciedlenie zgodnie z opisem zawartym w pliku konfiguracyjnym.

Sygnalizator głosowy SG-Wgw2 oferuje użytkownikowi możliwość odzwierciedlenia sześciu komunikatów głosowych (w zależności od konfiguracji) wraz z akustycznym sygnałem ostrzegawczym (1 z 33 wzorów). Programowanie sekwencji odbywa się niezależnie. Użytkownik ma możliwość zdefiniowania: wzoru akustycznego sygnału ostrzegawczego, paszy 1, komunikata głosowego, paszy 2.

Dodatkowo użytkownik ma do dyspozycji wejście TRIG (aktywne po podaniu napięcia zasilania). W zależności od konfiguracji może ono pracować jako wejście wywołujące komunikat, wyciszające komunikat lub dodatkowe wejście adresowe. W przypadku liczby komunikatów od 1 do 3 wejście TRIG może pracować jako wejście wywołujące lub wyciszające, natomiast w przypadku sześciu komunikatów wejście TRIG pracuje jako dodatkowe wejście adresowe. Wykorzystanie wejścia TRIG jako wejścia wyciszającego, stanu aktywnego na wejście (chwilowe lub ciągłe) zmierzające do napięcia zasilania wyznacza sygnalizator jak również całość podłączenia do niego.

Typ sygnalizatora	—	głosowy
Napięcie zasilania	V DC	10,5-32,5
Pobór prądu w stanie spoczynku	mA	$\leq 60^{**}$
Pobór prądu w stanie alarmowania	mA	$\leq 240^{**}$
Pobór mocy w stanie alarmowania	W	$\leq 5,76^{**}$
Poziom dźwięk	dB	$\geq 90^{**}$
Kategoria obszaru pokrycia	—	nie dotyczy
Typ trzodzikowy	—	wewnątrz
Temperatura pracy	°C	$-10 \text{ } \dots \text{ } +55$
Stopień ochrony (dod IP)	—	IP11C
Stopień ochrony (dod IK)	—	nie dotyczy
Max. przekrój przewodu	mm ²	$\leq 2,5$
Wymiary	mm	Ø 114×76
Masa	g	~335

* dotyczy U₀=24V DC; f=1kHz sinus
 **dotyczy U₀=6V DC