

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-glosowy-sg-wgw2-ip65-wewn-p-26365.html>



Sygnalizator głosowy SG-Wgw2 IP65 wewn.

Cena brutto	626,06 zł
Cena netto	508,99 zł
Numer katalogowy	29295
Kod producenta	SG-Wgw2 IP65
Producent	W2

Opis produktu

Sygnalizator SG-Wgw2 IP65 jest uniwersalnym, programowalym, 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 zapowiada/czy wywalany np. detektorem ruchu).

Urządzenie może być stosowane w miejscach o zwiększonym stopniu zanieczyszczenia. Przykładem zastosowania mogą być linie produkcyjne, gdzie wymagane jest „mycie maszyn” po cyklu np. ubojnic.

Obudowa SG-Wgw2 IP65 składa się z dwóch części połączonych ze sobą rurkami ze stali nierdzewnej. Pomiędzy nimi znajduje się uszczelka z polietanu. W przedniej części obudowy umiejscowiony jest wodoodporny głośnik szerokopasmowy wraz z maskownicą. Do tylnej części obudowy przymocowana jest płytka z elektroniką. Do wprowadzenia kabla do obudowy służy otwór. Cechą charakterystyczną obudowy jest wysoki stopień ochrony IP65 oraz odporność mechaniczna IK07.

Sygnalizator odtwarza pliki *.mp3. Wybór odtwarzanego pliku polega na podaniu zasilania na odpowiednie wejście sygnalizatora (+1, +2, TRIG), albo w zależności od trybu pracy komunikaty odtwarzane są sekwencyjnie lub w kolejności losowej. Pliki z komunikatami do odtworzenia zawsze muszą nosić nazwy K1.mp3, K2.mp3 ... K6.mp3. Jeśli plik konfiguracyjny nie zawiera opisu sekwencji dla danego stanu wejścia, sygnalizator podejmie próbę odtworzenia pliku *.mp3 którego nazwa odpowiada wybranemu stanowi wejścia. Jeśli sekwencja została zdefiniowana rozpocznie się odtwarzanie zgodnie z opisem zawartym w pliku konfiguracyjnym.

Sygnalizator głosowy SG-Wgw2 IP65 oferuje użytkownikowi możliwość odtwarzania do 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, pauzy 1, komunikatu głosowego, pauzy 2.

Dodatkowo użytkownik ma do dyspozycji wejście TRIG (aktywne po podaniu napięcia zasilania). W zależności od konfiguracji może ono pracować jako wejście: wyzwalające komunikat, wyciszające komunikat lub dodatkowe wejście adresowe. W przypadku liczby komunikatów od 1 do 3 wejście TRIG może pracować jako wejście wyzwalające lub wyciszające, natomiast w przypadku sześciu komunikatów wejście TRIG pracuje jako dodatkowe wejście adresowe. Wykorzystanie wejścia TRIG jako wejścia wyciszającego, stan aktywny na wejściu (chwilowe lub ciągłe zwarcie do napięcia zasilania) wycisza sygnalizator jak również całe sieć podłączoną do niego.

Typ sygnalizatora	-	głosowy
Napięcie zasilania	V DC	10.5-32.5
Pobór prądu w stanie spoczynku	mA	<60**
Pobór prądu w stanie alarmowania	mA	<260*
Pobór mocy w stanie alarmowania	W	<6.24*
Poziom dźwięku	dB	>90*
Kategoria obszaru pokrycia	-	nie dotyczy
Typ środowiskowy	-	wewnętrzny
Temperatura pracy	°C	-10 ÷ +55
Stopień ochrony (kod IP)	-	IP65
Stopień ochrony (kod IK)	-	IK07
Max. przekrój przewodu	mm2	72.5



Wymiary	mm	142x122x73
Masa	g	~655

*dotyczy Uz=24V DC, f=1kHz sinus
**dotyczy Uz=8V DC