



Z777cze zasilaj/ve posiada trzy wyprowadzenia oznaczone „+12V”, „-12V”, „GND”. Z777cze USB umo/wia kopiowanie komunikatów z komputera PC do pamięci wewnętrznej sygnalizatora.

Sygnalizator g/losowo-optyczny SGO-Pgw umo/wia odzwierciedlanie do 18 wzorów sygnału akustycznego lub brak sygnału akustycznego. Dodatkowo w trakcie alarmu przez cz/łon optyczny generowany jest sygnał b/lykowy.

Fabrycznie sygnalizator ma w pamięci wczytane trzy komunikaty oraz ustawion? syren? po/arów?.

Typ sygnalizatora	g/losowo-optyczny
Napi/cie zasilania	20-32,5 V DC
Pobór pr/ądu w stanie spoczynku	0 mA
Pobór pr/ądu w stanie alarmowania	<300 mA*
Pobór mocy w stanie alarmowania	<7,2 W*
Poziom d/ługość w odleg/łoci 1 m	>90 dB*
Cz/łotliwość b/lysku	-0,5 Hz
Czas b/lysku	-190 ms
Czas pomiędzy b/lyskami	-1800 ms
Kategoria obszaru pokrycia	0
Typ 7rodzikowy	typ A
Temperatura pracy	-10°C - +55°C
Stopień ochrony (diod IP)	IP31C
Stopień ochrony (diod IK)	nie dotyczy
Max. przekrój przewodu	2,5 mm ²
Wymiary	Ø 115-Ø2 mm
Masa	-350 g

*dla U_z=24 V DC, syrena po/arowa, potencjometr ustawiony na maksimum

Sygnalizator SGO-Pgw wyst/ępuje w 4 odmianach, które różni? si? między sobą u/łowniem cz/łonu optycznego oraz generowan? barw? b/lysku.

Oznaczenie / odmiana	Opis
SGO-PgwA	wewnętrzny sygnalizator głosowo- optyczny generacji 'y' światło czerwone, soczewka zamontowana centralnie,
SGO-PgwB	wewnętrzny sygnalizator głosowo- optyczny generacji 'y' światło czerwone, soczewka przesunięta do krawędzi obudowy sygnalizatora
SGO-PgwA'76	wewnętrzny sygnalizator głosowo- optyczny generacji 'y' światło białe, soczewka zamontowana centralnie
SGO-PgwB'76	wewnętrzny sygnalizator głosowo- optyczny generacji 'y' światło białe, soczewka przesunięta do krawędzi obudowy sygnalizatora