

Konwencjonalny sygnalizator akustyczny (głosowy)

SAW-6106



Konwencjonalne sygnalizatory akustyczne SAW-6106 są przeznaczone do akustycznego sygnalizowania pożaru w sposób tonowo-głosowy. Posiadają możliwość synchronizacji emitowanych sygnałów akustycznych w ramach grupy sygnalizatorów pracujących w jednej przestrzeni akustycznej. Przeznaczone są do współpracy ze wszystkimi centralami sygnalizacji pożarowej, zapewniającymi na swoich wyjściach odpowiednie napięcie zasilania.

Opis konstrukcji

Układy elektroniczne sygnalizatora z przetwornikiem piezoelektrycznym zostały umieszczone w obudowie z czerwonego niepalnego tworzywa. Sygnalizator współpracuje z gniazdem G-40S, wykonanym także z niepalnego tworzywa. Gniazdo jest dostarczane w komplecie z sygnalizatorem. W gnieździe znajduje się łączówka, z bezśrubowymi zaciskami, do podłączenia przewodów instalacji. Łączówka ma sześć zacisków przeznaczonych do podłączenia przewodów: dwóch linii zasilania, synchronizacji sygnałów i ich ewentualnego wyciszenia za pomocą dodatkowego zewnętrznego przełącznika.

Typ	głosowy, akustyczny, niskoprądowy
Montaż	wewnętrzny
Odmiana	konwencjonalny
Napięcie zasilania	9.6VDC - 30.0VDC
Napięcie pracy zasilacza zewnętrznego	9.6VDC - 30VDC
Pobór prądu z zasilacza zewnętrznego	≤ 50mA przy zasilaniu 24 VDC
Poziom dźwięku	do 103dB
Zakres temperatur pracy	od -25°C do 55°C
Szczelność obudowy	IP 21C
Wymiary	Φ 115x70 mm
Masa	200g
Inne parametry	wg PN-EN 54-3, Ilość komunikatów głosowych 1 - 3 + opcjonalnie komunikat potwierdzający