

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-akustyczny-sab-6102-3rr-konwencjonaln-p-26993.html>

## Sygnalizator akustyczny SAB-6102-3RR konwencjonaln

Cena brutto	<b>393,61 zł</b>
Cena netto	<b>320,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29988</b>
Kod producenta	<b>SAB-6102-3RR</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Konwencjonalny sygnalizator akustyczno-optyczny SAB-6102

- sygnalizowania pożaru w sposób tonowy i optyczny
- napięcie pracy: 16V ÷ 32,5V DC
- pobór prądu: <130mA
- poziom dźwięku: do 105dB
- częstotliwość błyskania: 0,5Hz
- czas błysku: 0,2s
- klasa szczelności: IP21C
- temperatura pracy: -25°C ~ +55°C
- montaż: wewnętrzny
- obudowa: czerwona

- soczewka: światło czerwone
- wysokość montażu: 6m
- możliwych do wystereowania alarmów: 1
- w modelu SAB-6102-3RR:

- wysokość montażu: 3m

w modelu SAB-6102-6WW:

- obudowa: biała
- soczewka: światło białe
- waga: 260g
- wymiary: Ø115x94mm

Konwencjonalne sygnalizatory akustyczno-optyczne SAB-6102 przeznaczone są do akustycznego i optycznego sygnalizowania pożaru w sposób tonowy. Posiadają możliwość synchronizowania emitowanych sygnałów akustycznych i optycznych w ramach grupy sygnalizatorów pracujących w jednej przestrzeni akustycznej i optycznej oraz wyciszenia dodatkowym przyciskiem. Przeznaczone są do współpracy ze wszystkimi centralami sygnalizacji pożarowej, zapewniającymi na swoich wyjściach odpowiednie napięcie zasilania.

Sygnalizator SAB-6102 nie udostępnia możliwości programowania głosowych sekwencji ostrzegawczych.

Zasadniczą częścią sygnalizatora jest przetwornik piezoelektryczny służący do wytworzenia sygnału akustycznego oraz dioda LED z soczewką umieszczona na czole sygnalizatora. Całość umieszczona jest w wykonanej z niepalnego tworzywa obudowie, na którą składają się: koszyk, osłona oraz ekran. SAB-6102 współpracuje z gniazdem G-40SK, do którego podłączone są przewody zasilania i opcjonalnie przewody synchronizacji.

Ilość możliwych do wystawienia alarmów	1
Napięcie pracy	16V - 32,5V DC
Pobór prądu	<130mA
Poziom dźwięku A w odległości 1m	do 105 dB
Częstotliwość sygnału	0,5 Hz
Czas sygnału	0,2s
Opóźnienie aktywacji sygnalizacji optycznej	< 30s
Temperatura pracy	-25°C - +55°C
Klasa szczelności	IP21C
Waga	26g
Wymiary	Ø115x94mm