

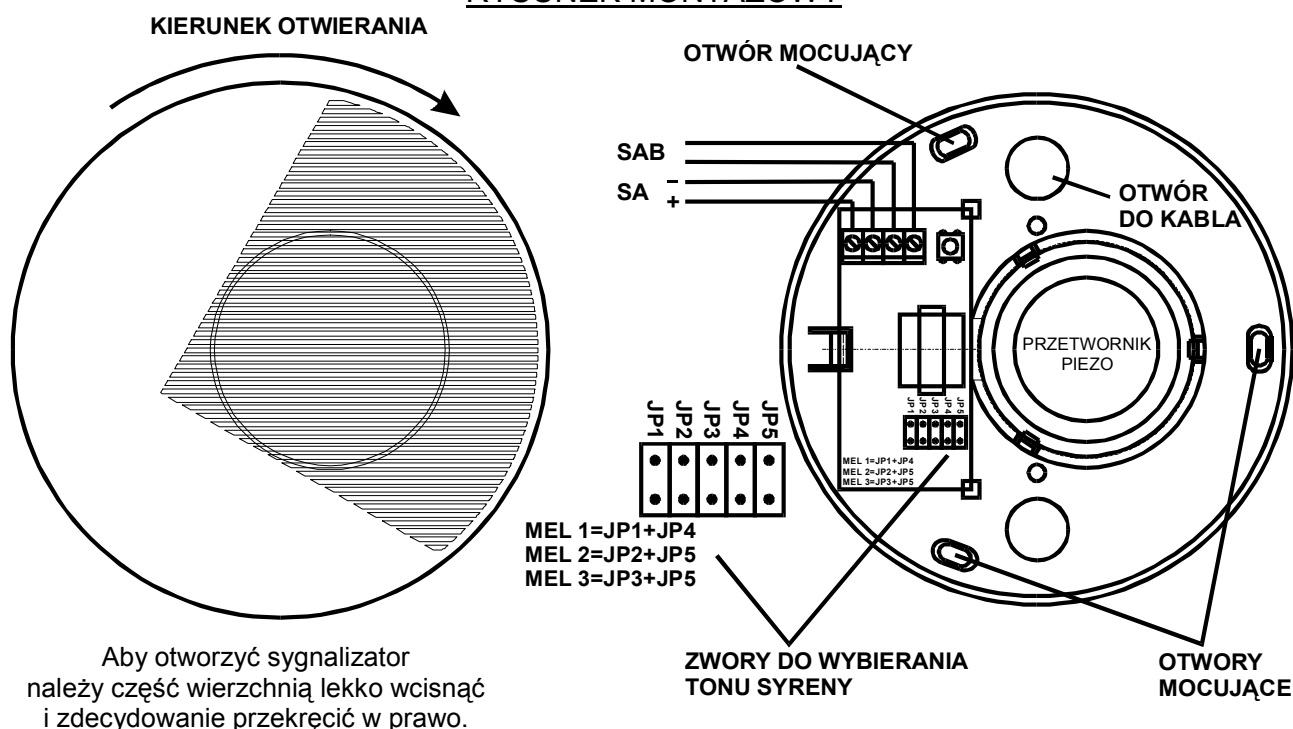
# WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY SPW-100

do systemów sygnalizacji włamania i napadu oraz systemów sygnalizacji pożarowej.

## MONTAŻ

Sygnalizator SPW-100 należy montować na płaskim podłożu i w możliwie niedostępnym miejscu tak, aby zminimalizować ryzyko sabotażu. Montaż sygnalizatora do podłoża wykonuje się za pomocą wkrętów i kołków rozporowych (wkręty i kołki rozporowe są w komplecie z sygnalizatorem).

## RYSUNEK MONTAŻOWY



## PODŁĄCZENIE

Sygnalizator SPW-100 może współpracować z dowolnym źródłem sygnału alarmowego, w którym w sytuacji alarmowej na wyjściu sygnalizacyjnym pojawi się napięcie 12V. Uruchomienie sygnalizacji akustycznej SPW-100 nastąpi po podłączeniu zasilania 12V do zacisków " + SA - ". Obwód antysabotażowy sygnalizatora zabezpiecza przed zdjęciem obudowy zewnętrznej. Zaciski " SAB " służą do podłączenia sygnalizatora do obwodu antysabotażowego systemu alarmowego. Zworki JP1 – JP5 służą do wyboru rodzaju sygnału akustycznego sygnalizatora.

**UWAGA:** Sygnalizator może być stosowany tylko wewnątrz obiektów chronionych.

## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania - .....	DC 12V ±20%
Pobór prądu - .....	ok. 60 mA (max. 120 mA)
Natężenie dźwięku - .....	ok. 120 dB
Temperatura pracy - .....	-35°C - +60°C
Wymiary sygnalizatora - .....	130 x 130 x 30mm
Masa sygnalizatora - .....	0,14 kg.

SATEL sp. z o.o.  
80-172 Gdańsk  
ul. Schuberta 79

tel. (58) 320 94 00; serwis (58) 320 94 30  
dz. techn. (58) 320 94 20; 0-604 166 075  
www.satel.pl info@satel.pl

Aktualną treść deklaracji zgodności  
EC i certyfikatów można pobrać ze  
strony internetowej [www.satel.pl](http://www.satel.pl)

