

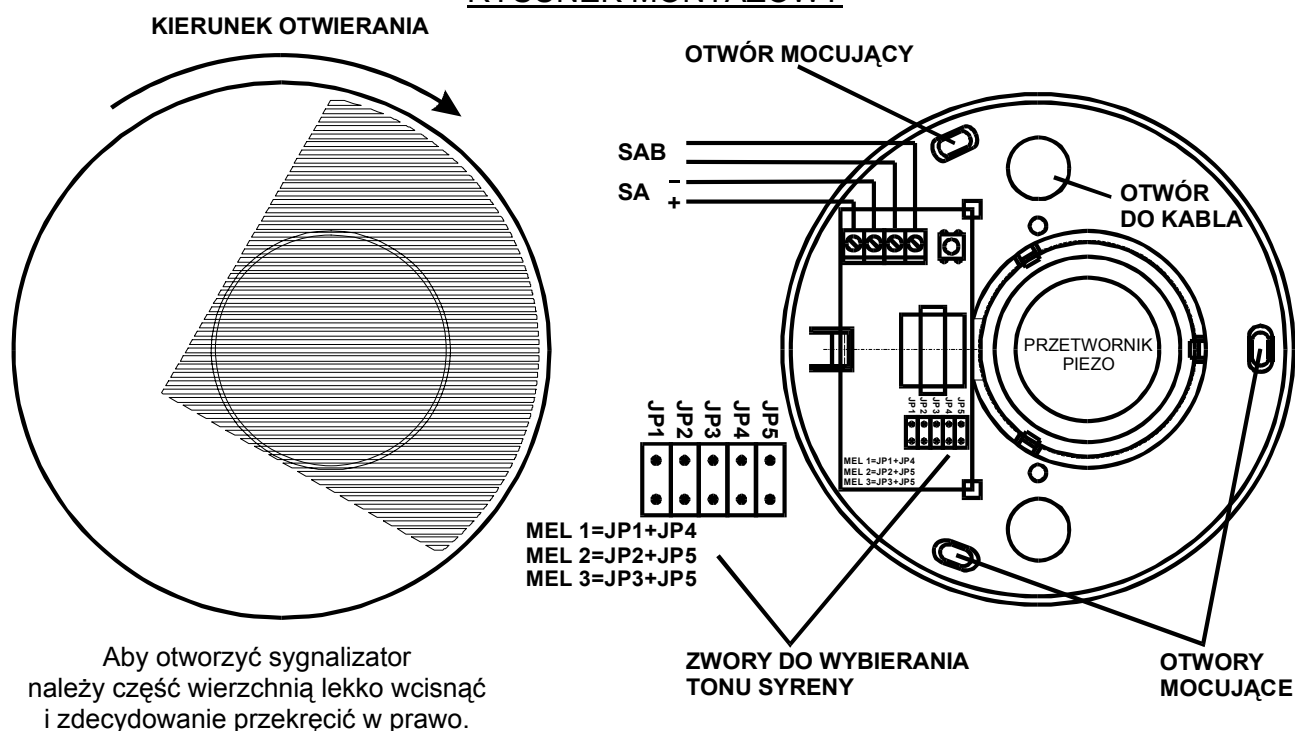
WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY SPW-100

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 -	146g

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



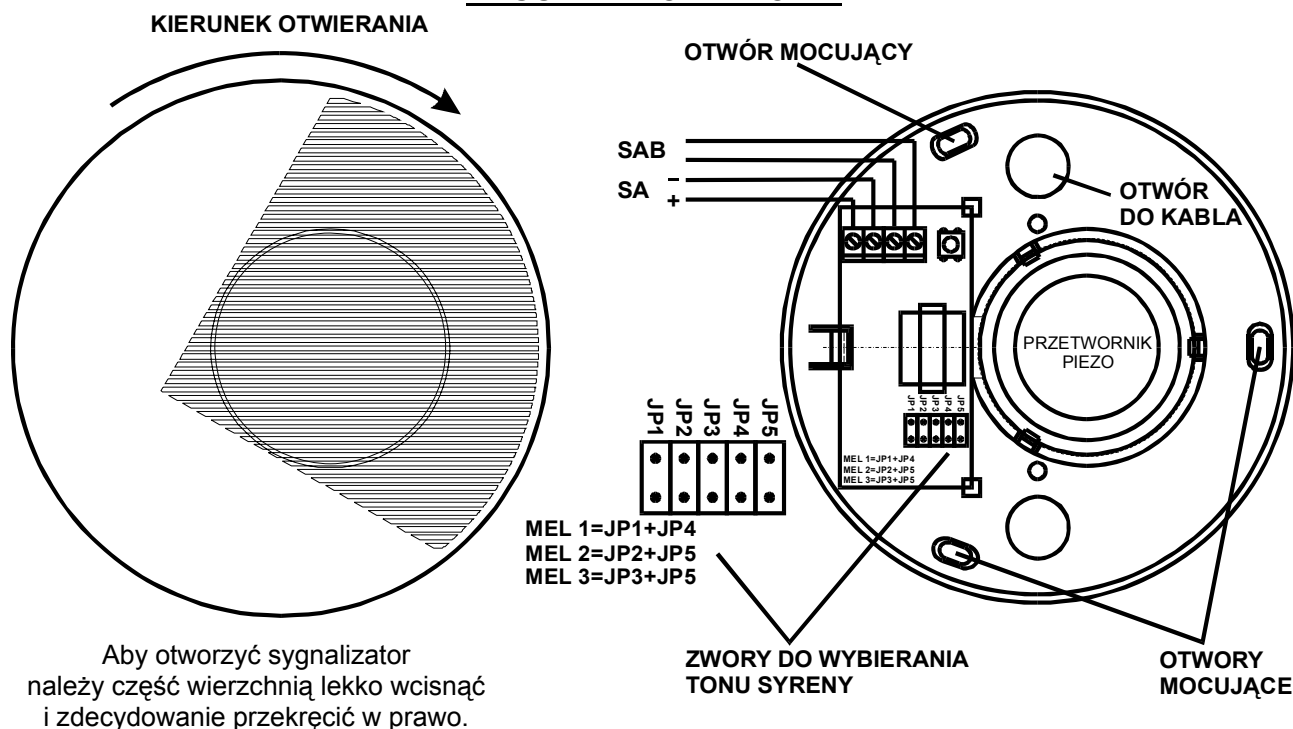
WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY SPW-100

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 -	146g

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

