



KCG-SW1P to sygnalizator wewnętrzny z sygnalizacją akustyczną przeznaczony do systemów alarmowych antywłamaniowych i przeciwpożarowych. Źródłem sygnału akustycznego jest przetwornik „quasi” piezoelektryczny o wysokiej efektywności. Obudowa wykonana jest z ABS-u co zapewnia wysoką wytrzymałość sygnalizatora na uszkodzenia mechaniczne. Sygnalizator zabezpieczony jest antysabotażowo przed oderwaniem od podłoża i otwarciem obudowy.

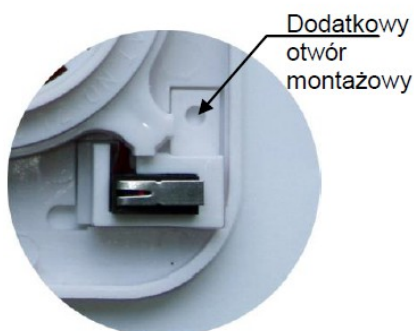
## Specyfikacja:

PARAMETRY	Model KCG-SW1P
NOMINALNE NAPIĘCIE ZASILANIA	13,8V
MAX. POBÓR PRĄDU	0,15A
WYMIARY	85x120x24
NATĘŻENIE DŹWIĘKU	115 Db/m
TEMPERATURA PRACY	od -35 do 60 stopni

## 1. Montaż

Sygnalizator KCG-SW1P 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.

**Uwaga!!!** Zabezpieczenie antysabotażowe przed oderwaniem od podłoża będzie działać jedynie po przykręceniu dodatkowej śruby. Patrz rysunek poniżej. Oderwanie powoduje odłamanie części obwodu drukowanego czego następstwem jest rozwarcie obwodu antysabotażowego.



## 2. Sposoby wyzwalania

Sygnalizator KCG-SW1P posiada dwa wejścia wyzwalające: wejście wyzwalające sygnalizację akustyczną (melodia 1) oznaczone **#1** oraz **#2** dla drugiej melodii. Podanie zasilania na jedno z wejść powoduje wyzwolenie odpowiedniej sygnalizacji.

Obwód antysabotażowy jest podłączony do zacisków **SW** i przy zamkniętej obudowie jest normalnie zwarty (NC).