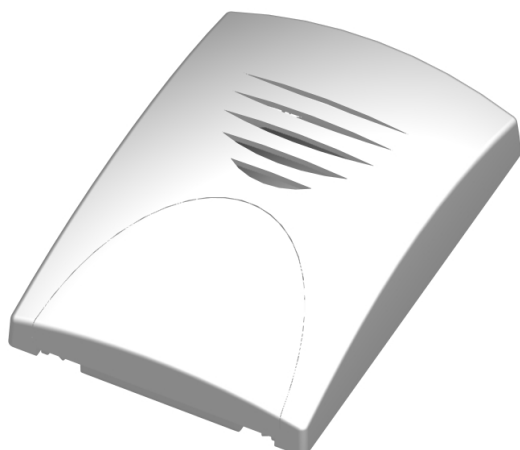


WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR ALARMOWY M21

Cechy podstawowe



M21 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.

Montaż

Sygnalizator M21 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.

Sposoby wyzwalania

Sygnalizator M21 posiada dwa wejścia wyzwalające: wejście wyzwalające sygnalizację akustyczną (melodia 1) oznaczone **#S1** oraz **#L/S2** dla drugiej melodii. Podanie zasilania na jedno z wejść powoduje wyzwolenie odpowiedniej sygnalizacji.

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

Dane techniczne

- Natężenie dźwięku: 109dB/m
- Nominalne napięcie zasilania: 13,8 VDC
- Max. pobór prądu: 0,25A
- Wymiary: 85 x 123 x 28 mm
- Temperatura pracy: -35°C +60°C

