

Sygnalizator akustyczno-optyczny

DELTA R O R — kolor optyki Red

DELTA R O B — kolor optyki Blue

Reg. nat. dźwięku

Tor optyczny

Opis ogólny.

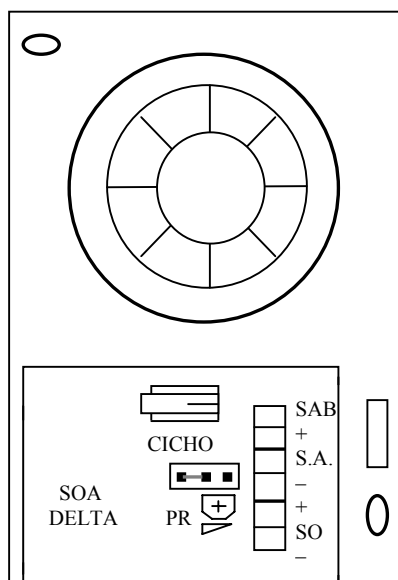
Obudowa sygnalizatora akustycznego DELTA wykonana jest z białego ABS-u. Sygnalizator przeznaczony jest do stosowania w systemach alarmowych antywłamaniowych i przeciwpożarowych. Charakteryzuje się nowoczesnym i estetycznym wyglądem pasującym do każdego wnętrza. Po zdjęciu obudowy uzyskujemy bardzo łatwy dostęp do otworów montażowych i otworu do przeprowadzenia przewodu.

Opis działania

Sygnalizator akustyczny DELTA może współpracować z dowolnym źródłem sygnału alarmowego, w którym w momencie alarmu na wyjściu sygnalizacyjnym pojawi się napięcie 12V DC. Sygnał alarmowy trwa do czasu zaniku napięcia zasilającego sygnalizator. Obwody akustyczny i optyczny są galwanicznie odseparowane, dzięki czemu możliwe jest niezależne sterowanie. Sygnalizator jest chroniony przed zdjęciem obudowy wyłącznikiem antysabotażowym NC.

Montaż sygnalizatora.

Po ustaleniu miejsca zainstalowania sygnalizatora (musi być równe i w możliwie niedostępnym miejscu aby zminimalizować ryzyko sabotażu) należy zamocować go w sposób trwały za pomocą dwóch wkrętów.



Opis stosowanych oznaczeń.

Uruchomienie sygnalizacji akustycznej nastąpi po podłączeniu zasilania 12V do zacisków „-SA+” (SYGNALIZACJA AKUSTYCZNA).

Uruchomienie sygnalizacji optycznej nastąpi po podłączeniu zasilania 12V do zacisków „-SO+” (SYGNALIZACJA OPTYCZNA).

Regulację natężenia dźwięku (za pomocą PR) uzyskujemy po przełożeniu zwory w pozycję (CICHO)

Obwód antysabotażowy sygnalizatora zabezpiecza przed zdjęciem obudowy zewnętrznej. Zaciski „SAB” (SABOTAŻ) służą do podłączenia sygnalizatora do obwodu antysabotażowego systemu alarmowego.