

Sygnalizator akustyczny

DELTA

DELTA R

Reg. nat. dźwięku

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

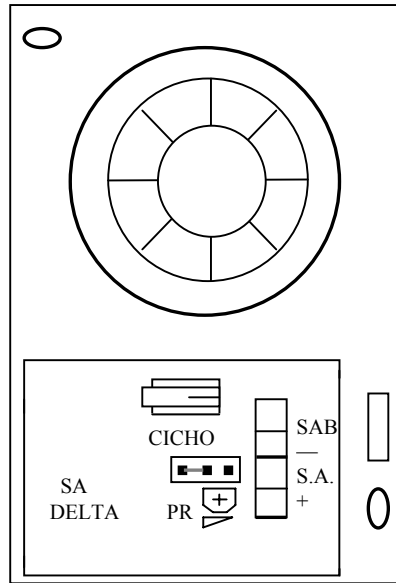
czasu zaniku napięcia zasilającego sygnalizator. Sygnalizator jest chroniony przed zdjęciem obudowy wyłącznikiem antysabotażowym NC.

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).

Regulację natężenia dźwięku (za pomocą PR) uzyskujemy po przełożeniu

zwory w pozycję (CICHO) . (Wersja R)

Obwód antysabotażowy sygnalizatora zabezpiecza przed zdjęciem obudowy

zewnętrznej. Zaciski „SAB” (SABOTAŻ) służą do podłączenia sygnalizatora do obwodu antysabotażowego systemu alarmowego.