

		PROFESSIONAL PUBLIC ADDRESS EQUIPMENT
		<b>Generator sygnałów alarmowych PA</b>

## ■ OPIS:

T-6203 jest generatorem sygnałów alarmowych. Posiada wbudowaną syrenę oraz możliwość zapisu komunikatów alarmowych użytkownika (120s).

Sygnal wyjściowy urządzenia jest użytecznym sygnałem alarmowym.

Pokrętko OPTION (PLAY SIREN, PLAY MSG, REC MSG) umożliwia wybranie pożądanej przez użytkownika funkcji urządzenia.

### Wyzwalanie automatyczne:

Jeśli pokrętko znajduje się w pozycji PLAY SIREN, sygnał syreny alarmowej pojawi się na wyjściu urządzenia automatycznie przy pojawieniu się sygnału wyzwalającego (ALARM). Jeśli pokrętko znajduje się w pozycji PLAY MSG sygnał zarejestrowanego komunikatu pojawi się na wyjściu urządzenia automatycznie przy pojawieniu się sygnału wyzwalającego (ALARM).

### Wyzwalanie ręczne:

Jeśli pokrętko znajduje się w pozycji PLAY SIREN i naciśniemy przycisk ALARM MODE wówczas sygnał syreny alarmowej pojawi się na wyjściu urządzenia. Jeśli pokrętko znajduje się w pozycji PLAY MSG, a następnie naciśniemy przycisk START, wówczas sygnał zarejestrowanego komunikatu pojawi się na wyjściu urządzenia i będzie odtwarzany aż do momentu naciśnięcia przycisku STOP na panelu frontowym.

### Zapisywanie komunikatu:

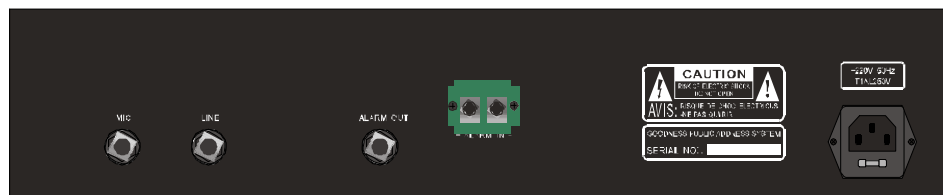
Aby zapisać komunikat należy obrócić pokrętko OPTION do pozycji REC MSG, następnie ustawić poziom zapisu REC LEVEL i przycisnąć przycisk START. Urządzenie rejestruje sygnał komunikatu z wejścia LINE lub MIC. Aby zakończyć zapis należy przycisnąć przycisk STOP.

## ■ PREZENTACJA:

### Panel frontowy



### Tyłny panel



## ■ PARAMETRY

Zasilanie	220-240V AC    24V DC (opcja)
Moc całkowita	30W
Regulatory	Włącznik sieciowy, pokrętło OPTION, przyciski obsługi i wyboru realizowanej funkcji
Wyjścia	Audio, RCA niesymetryczny
Wejścia	MIC dla zapisu sygnału z mikrofonu, LINE, ALARM –wyzwolenie alarmu
Sygnalizacja	Sieć (LED)
Wykonanie	Panel frontowy: aluminium kolor czarny lub złoty (opcja) Obudowa: stal kolor czarny
Masa (kg)	10
Wymiary (mm)	484 * 350 *88    (19"/2U)

## ■ APLIKACJE

