

# **VOLTA**

**SYSTEMY ZABEZPIECZEN**



## **INSTRUKCJA INSTALACJI**

**Przenośny programator**

**PremKEY**

## 1.1. Wstęp

PremKEY używane jest do kopiowania danych konfiguracyjnych we wszystkich centralach serii Premier. Ustawienia systemu zapisywane są w przenośnej pamięci, którą w bardzo szybki sposób można połączyć z inną centralą alarmową a następnie przenieść dane.

## 1.2. Ustawienia i sygnalizacja

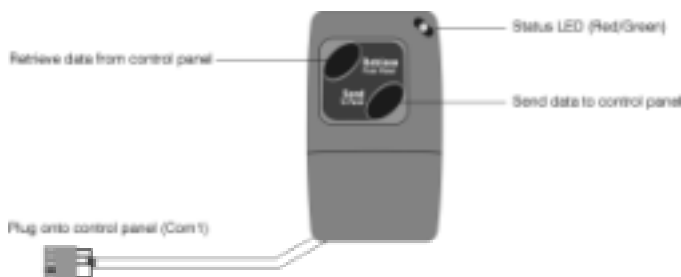


Foto 1. Ustawienia i sygnalizacja

## 1.3. Użycie programatora

- **Kopiowanie danych z centrali alarmowej do programatorem**
  - 1) Upewnij się, że centrala alarmowa jest zaprogramowana prawidłowo.
  - 2) Podłącz programator do portu COM1 na płycie centrali alarmowej.
  - 3) Wciśnij klawisz **Retrieve** dioda LED sygnalizuje to kolorem zielonym. Wciśnij ponownie klawisz **Retrieve** dioda LED mruga szybko (kolorem zielonym oraz czerwonym). **Notatka:** Mruganie dioda LED w kolorze zielonym powoli oznacza, programator jest zablokowany (więcej informacji w części poświęconej blokadzie programatora).
  - 4) Zakończenie kopiowania danych sygnalizowane jest zanikiem mrugania diody LED.
  
- **Kopiowanie danych z programatora do centrali alarmowej**
  - 5) Upewnij się, że programator zawiera prawidłowe dane konfiguracyjne.

- 6) Podłącz programator do portu COM1 na płycie centrali alarmowej.
- 7) Wciśnij klawisz **Send** dioda LED sygnalizuje to kolorem czerwonym. Wciśnij ponownie klawisz **Send** dioda LED mruga szybko (kolorem zielonym oraz czerwonym).
- 8) Zakończenie kopiowania danych sygnalizowane jest zanikiem mrugania diody LED.

#### ● **Blokowanie i Odblokowanie programatora**

- 1) Programator PremKEY może zostać zablokowany by dane znajdujące się w pamięci nie zostały skasowane w sposób przypadkowy.
- 2) Podłącz programator do portu COM1 na płycie centrali alarmowej.
- 3) Wciśnij i przytrzymaj klawisz **Retrieve** dioda LED sygnalizuje to początkowo kolorem zielonym. Po 3 sekundach kolor diody zmieni się na czerwony sygnalizując „Blokadę” danych lub zielony sygnalizując „Odblokowanie” danych.

## 1.6. Normy europejskie

Klawiatury RKP spełnia normy kompatybilności elektromagnetycznej (EMC); dyrektywa 89/336/EEC (z poprawkami 92/31/EEC i 93/68/EEC).

Znak CE wskazuje, że produkt ten spełnia europejskie wymagania bezpieczeństwa, ochrony zdrowia, ochrony środowiska i praw klienta.

## 1.7. Warunki gwarancji

Wszystkie urządzenia produkowane przez firmę Texecom są opracowane tak, aby pracowały solidnie i bezawaryjnie. Ich jakość jest kontrolowana komputerowo. Dlatego programatory posiada roczną gwarancję obejmującą usterki materiałowe i fabryczne.

Firma Texecom zastrzega sobie prawo stałego wprowadzania zmian i ulepszeń bez wcześniejszego powiadomienia.