



KARTA PRODUKTU

Radiowy System Wezwaniowy RSW_100

zabezpieczenia budynków

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

Pilot T4-T8

Zasilanie:	3V 2x AAA
Kodowanie:	zmiennie, PROXIMA
Częstotliwość:	433MHz ISM, 4 kanały
Wymiary:	100 x 44 x 15mm

Pilot TFT

Zasilanie:	3V 2x AAA, 2mA/300h pracy
Kodowanie:	zmiennie, PROXIMA
Częstotliwość:	433MHz ISM, 4 kanały
Wymiary:	160 x 44 x 15mm

Charakterystyka

- ☞ **Radiowy System Wezwaniowy RSW_100** umożliwia 99 użytkownikom przekazywanie pilotem radiowym T4 i T8 wezwań do pilota TFT na odległość kilkuset metrów. **Użytkownikiem** systemu może być: gość hotelowy, pacjent sanatorium, pracownik w budynku korporacyjnym, sędzia na sali rozpraw, nauczyciel w sali lekcyjnej, kasjer w banku, kasjerka supermarketu, strażnik w więzieniu, urzędnik instytucji państwowej itp. **Wezwaniem** może być wezwanie ochrony fizycznej, wezwanie pomocy medycznej, wezwanie serwisu hotelowego itp.
- ☞ Naciśnięcie przycisku pilota użytkownika T4/T8 powoduje wyświetlenie na ekranie pilota TFT wezwania związanego z naciśniętym przyciskiem np. z towarzyszącym przerywanym sygnałem buzera,
- ☞ Piloty T4-T8-TFT są pilotami dużego zasięgu,
- ☞ Piloty T4-T8 potwierdzają dotarcie wezwania do stacji monitorującej (komunikacja dwustronna),
- ☞ Pilot TFT kontroluje obecność, stan baterii i zasięg pilotów T4-T8,
- ☞ Pilot T4-T8 co 24h automatycznie nadaje sygnał testowy, o braku którego co 8h informuje pilot TFT,
- ☞ System RSW_100 konfiguruje się bezprzewodowo komputerem PC,
- ☞ Wezwania odebrane przez pilota TFT mogą zostać skopiowane na dysk komputera w formacie PDF,
- ☞ System wykorzystuje zaawansowany system zapobiegający wzajemnemu zakłócaniu nawet wielu równoczesnym wezwaniom.

