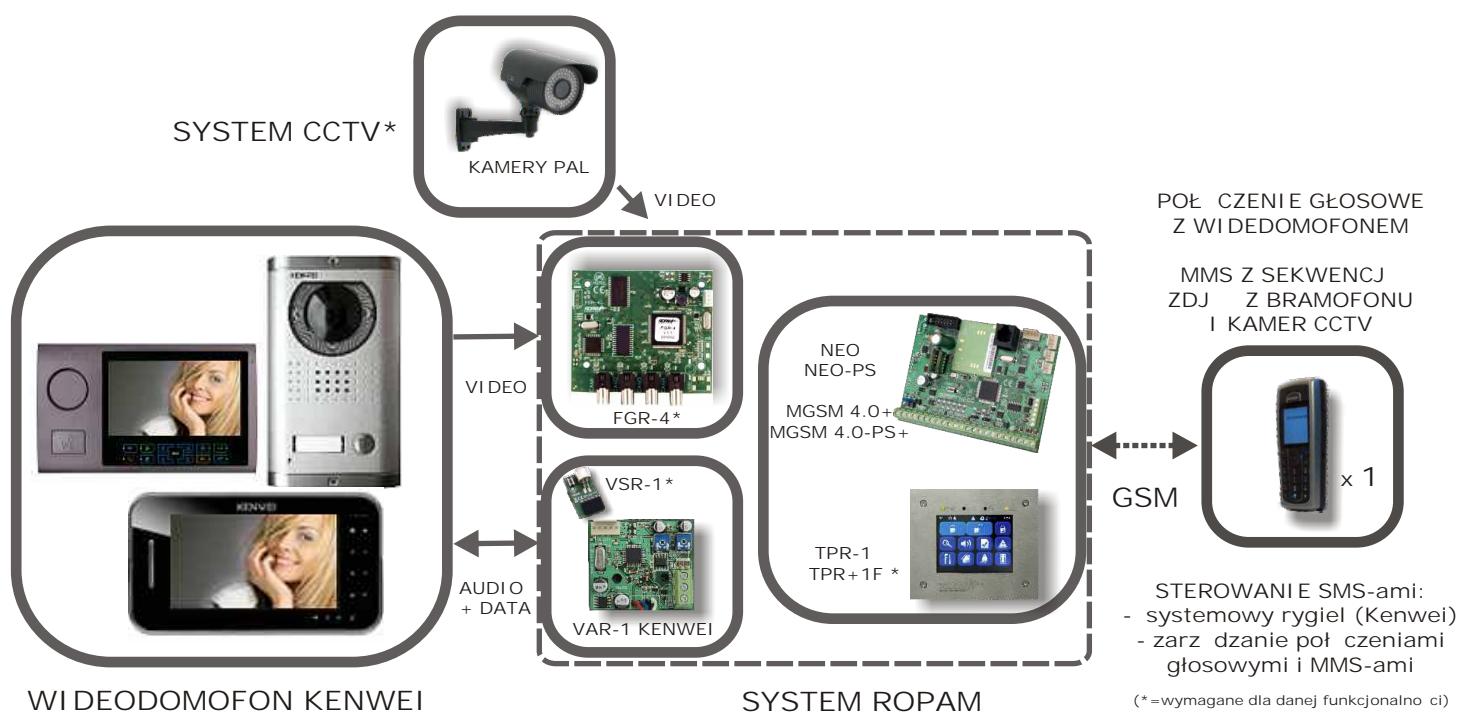


www.ropam.com.pl

INTEGRACJA SYSTEMU ROPAM Z WIDEODOMOFONEM z wykorzystaniem bramki VAR-1 KENWEI i modułu FGR-4

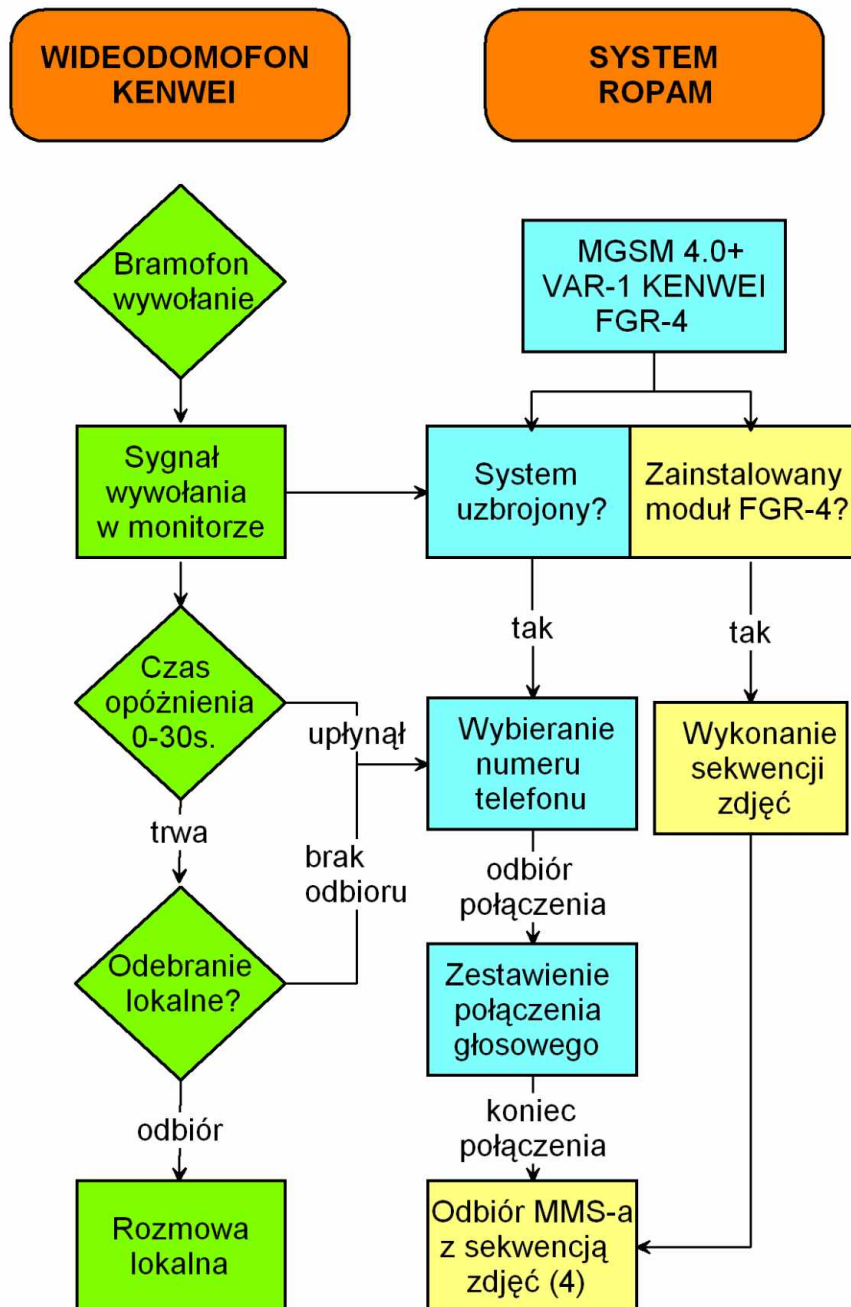
Podstawowe właściwości zintegrowanego systemu:

- dwukierunkowa komunikacja audio pomiędzy wideodomofonem a telefonem komórkowym poprzez sieć GSM,
- inteligentny algorytm przekazu połączenia z detekcją lokalnego odbioru rozmowy,
- transmisja MMS-ów z sekwencją zdjęć z kamery bramofonu i/lub systemu CCTV,
- przekazywanie połączenia tylko podczas nieobecności właściciela (czuwanie systemu),
- głosowa lub ukryta informacja o przekierowaniu połączenia,
- regulowany czas opóźnienia przekierowania połączenia,
- kontrola i zmiana przekazów przez użytkownika (niezależnie od komendy SMS: AUDIO, MMS-y),
- zdalne sterowanie (komendy SMS) systemowym przekierowaniem wideodomofonu (rygiel),
- zdalne pobranie zdjęć z kamery bramofonu i/lub systemu CCTV, poprzez MMS-a: 'na życzenie',
- łatwa integracja: 3-przewodowa magistrala + sygnał VIDEO,
- regulacja poziomu dźwięku w bramofonie i telefonie komórkowym,
- system nie ogranicza innych funkcji systemów a podnosi ich funkcjonalność,
- funkcje ograniczenia kosztów i ilości przekazów,
- współpraca z wybranymi modelami wideodomofonów Kenwei,
- VAR-1, symulacja wideomonitora Kenwei: adres 4,



ROPAM
elektronik

www.ropam.com.pl



Wymagane elementy systemu Ropam:

- MGSM 4.0+/4.0-PS+ centrala alarmowa z komunikacją GSM,
- VAR-1 Kenwei bramka wideodomofonu, 3-przewodowa magistrala,
- FGR-4 moduł przetwarzania sygnału VIDEO z kamer na MMS-y,

Wymagane elementy systemu Kenwei:

- bramofon(y) serii: KW-136, -137, -138,
- wideomonitor(y) serii: KW-S701x, -S702x, -128, -129,

Opcjonalne elementy systemu:

- VSR-1 syntezer mowy, komunikat o przekazie połączenia,
- TPR-1 panel dotykowy, nowoczesna klawiatura do kontroli systemu,
- TSR-1 czujnik temperatury, słuchawki do kontroli temperatury i funkcji termostatu,
- pozostałe elementy systemu Ropam dedykowane do MGSM 4.0+,

Ropam Elektronik s.c. zastrzega sobie prawo do zmiany zawartości, specyfikacji i funkcji prezentowanych wyrobów w miarę powstawania nowszych wersji oprogramowania i urządzeń.