

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bramka-wideodomofonu-var-1u-p-14223.html>



Bramka wideodomofonu VAR-1U

Cena brutto	233,70 zł
Cena netto	190,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15429
Producent	Ropam A

Opis produktu

BRAMKA DO WIDEODOMOFONU

Moduł VAR-1U służy do integracji systemów domofonów/wideodomofonów z systemami alarmowymi / automatyki budynkowej OptimaGSM. Umożliwia przekierowanie rozmowy na telefon użytkownika poprzez sieć GSM oraz zdalne sterowanie systemowym przekaźnikiem wideodomofonu (rygiel),

Dzięki swoim funkcjom urządzenie podnosi funkcjonalność systemu alarmowego o możliwości zdalnej identyfikacji oraz weryfikacji osób.

Właściwości:

- 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 - wymagany moduł FGR-4,
- przekazywanie połączeń tylko podczas nieobecności właściciela (czuwanie systemu),
- głosowa lub ukryta informacja o przekierowaniu połączenia,
- regulowany czas opóźnienia przekierowania połączenia,
- kontrola i zmiana przekazów przez użytkownika (niezależne komendy SMS: AUDIO, MMS-y),
- zdalne sterowanie (komendą SMS) systemowym przekaźnikiem wideodomofonu (rygiel),
- zdalne sterowanie (kod DTMF) systemowym przekaźnikiem wideodomofonu (rygiel),
- zdalne pobranie zdjęć z kamery bramofonu i/lub systemu CCTV, poprzez MMS-a: 'na życzenie',
- integracja z wieloma producentami wideodomofonów (patrz lista testowanych urządzeń):

Vidos,
Commax,
Abaxo,
Leelen,
Kenwei,
Procomm,
Competition,
Eura,

- regulacja poziomu dźwięku w bramofonie i telefonie komórkowym z poziomu urządzenia i/lub programu OptimaGSM Manager,
- system nie ogranicza innych funkcji systemów a podnosi ich funkcjonalność,
- funkcje ograniczenia kosztów i ilości przekazów.

Wymagane elementy systemu Ropam dla audio i MMS-ów

- OptimaGSM/-PS centrala alarmowa z komunikacją GSM,
- VAR-1U/-D4M bramka wideodomofonu,
- FGR-4 moduł przetwarzania sygnału wideo z kamer na MMS-y,
- akcesoria: odpowiednia antena GSM, zasilacze/obudowa,

Wymagane elementy systemu Ropam dla audio

- OptimaGSM/-PS centrala alarmowa z komunikacją GSM,
- VAR-1U/-D4M bramka wideodomofonu,
- akcesoria: odpowiednia antena GSM, zasilacze/obudowa,