

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bramka-wideodomofonu-var-1u-d4m-p-14224.html>



## Bramka wideodomofonu VAR-1U-D4M

Cena brutto	<b>270,60 zł</b>
Cena netto	<b>220,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15430</b>
Producent	<b>Ropam A</b>

### Opis produktu

#### BRAMKA DO WIDEODOMOFONU

VAR-1U-D4M - bramka VAR-1U w obudowie na szynę DIN RS-35, szerokość 4 moduły

Moduł VAR-1U-D4M 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 (komenda 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):



- 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 kamery 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,



---

(Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. )