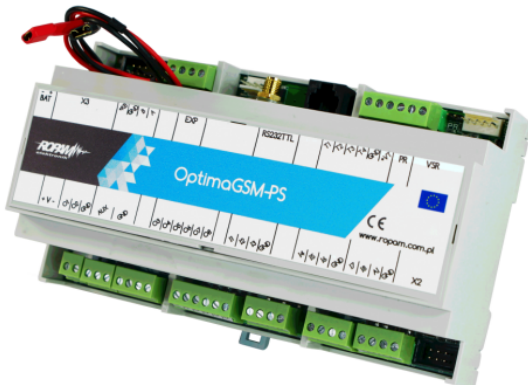
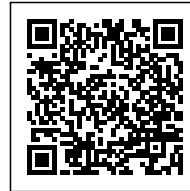


OPTIMAGSM-PS-D9M- CENTRALA ALARMOWA Z GSM

710,00 zł (brutto: 873,30 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Systemy GSM ROPAM](#), [Centrale alarmowe](#), [Centrale z komunikacją GSM](#)

OPIS PRODUKTU

Centrala alarmowa OptimaGSM-PS-D9M z możliwością montażu na szynie DIN i z wbudowanym zasilaczem buforowym to nowoczesne rozwiązanie, pozwalające na stworzenie niezawodnego systemu zabezpieczenia przeciwwłamaniowego. Centrala OptimaGSMPS D9M umożliwia integrację elektronicznych systemów sygnalizacji włamania i automatykę budynkową z wykorzystaniem technologii SmartPLC. Wbudowany komunikator GSM pozwala na zdalną kontrolę i sterowanie systemem. Dzięki modułowej konstrukcji system może być rozbudowany i dostosowywany do zmieniających się potrzeb użytkownika.

Cechy:

- wejścia programowalne przewodowe: 8 (maks. 40)
 - wybór konfiguracji (NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC)
- wyjścia przewodowe: 8 (maks. 32)
- funkcje automatyki budynkowej
- ilość stref: 4 (po 2 tryby dozoru)
- pamięć zdarzeń: 10000
- timery: 4
- wbudowany modem GSM bez SIMLOCK-a



- wykrywanie zagłuszenia GSM (JAMMING)
- obsługa:
 - do 4 manipulatorów TPR-1/TPR-2 (v. Optima)
 - do 16 urządzeń Aero
- powiadomienie: SMS/VOICE/CLIP/MMS/E-MAIL/GPRS
- monitoring GPRS, TermostatGSM, KeyGSM
- TerminalSMS, LoggerTemp, LogicProcessor
- złącze antenowe: SMA
- wbudowany zasilacz buforowy 12V/2A
- obudowa na szynę DIN 9M
- zasilanie: AC 17~20V lub DC 20~30V (II klasa izolacji)
- wymiary: 160x90x58mm
- zgodny z normą PN-EN 501313-3 (stopień 2)

