

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/jablotron-oasis-zestaw-alarmowy-gsm-bezprzewodowy-8-czujek-868-mhz-p-1383.html>



JABLOTRON OASIS ZESTAW ALARMOWY GSM BEZPRZEWODOWY 8 CZUJEK 868 MHz

Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2830
Producent	Jablotron

Opis produktu

W skład zestawu wchodzi:

- centrala alarmowa JA-82K z modulem radiowym JA-82R
- moduł powiadomienia GSM Elmes GSM2
- 8 x czujka bezprzewodowa JA-80P
- akumulator bezobsługowy 12V 2,2Ah
- manipulator LCD bezprzewodowy (2 - kierunkowy) z czytnikiem kart i breloków JA-81F
- sygnalizator zewnętrzny optyczno - akustyczny bezprzewodowy (2 - kierunkowy) JA-80A
- baterie do urządzeń (czujki, manipulator, sygnalizator)
- instrukcja, oprogramowanie

Centrala alarmowa JA-82K z modulem radiowym JA-82R, akumulator 12V 2,2Ah, transformator

- częstotliwość pracy 868 Mhz
- budowa modułowa
- 4 linii przewodowych, 14 z modulem JA-82C
- 50 adresów bezprzewodowych
- 2 niezależne strefy + trzecia wspólna
- 50 użytkowników
- pamięć 255 zdarzeń
- wyjścia programowalne PgX i PgY

Centrala alarmowa JA-82K jest modułową jednostką.
Na płycie głównej są do dyspozycji 4 wejścia przewodowe,
50 adresów urządzeń bezprzewodowych (czujki, syreny,
sterowniki).
14 adresów przewodowych po dołączeniu modułu JA-82C

Manipulator LCD bezprzewodowy (2 - kierunkowy) z czytnikiem
kart i breloków JA-81F

JA-81F umożliwia kontrole i programowanie systemu.
Posiada wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, dodatkowo
wyposażony jest w wejście do podłączenia czujki przewodowej.
Manipulator zasilany jest z baterii i komunikuje się z centralą
alarmową wykorzystując specjalny protokół transmisji
radiowej OASIS (komunikacja dwukierunkowa).
Klawiatura w płaskiej obudowie.

Moduł powiadomienia GSM Elmes GSM2

Uniwersalny moduł powiadomienia i zdalnego sterowania GSM
Urządzenie przeznaczone jest do powiadamiania
o zdarzeniach w systemach alarmowych lub systemach
sterowania za pomocą wysyłanych komunikatów SMS i CLIP,
w dowolnej sieci telefonii komórkowej 900/1800/1900 MHz.

Moduł odbiera także komendy SMS, co pozwala zdalnie sterować urządzeniami podłączonymi do jego wyjść.

Poniżej przedstawiono najważniejsze cechy charakterystyczne modułu Elmes GSM2:

- zintegrowany moduł telefonii komórkowej GSM 900/1800 Mhz,
- 4 wejścia z programowanym poziomem wystawiania: niskim (0-3V) lub wysokim (7-12V),
- 4 wyjścia przekaźnikowe, galwanicznie separowane, typu NO (normalnie otwarte) lub NC (normalnie zwarte),
- tryb załączenia wyjść: monostabilny (załączenie czasowe) lub bistabilny (załączenie lub wyłączenie trwałe),
- powiadomienie SMS i CLIP wysyłane maksymalnie do 6 numerów telefonów,
- sterowanie wyjściami modułu za pomocą SMS lub CLIP przychodzącymi aż z 255 telefonów,
- sterowanie wyjściami modułu poprzez naruszenie wejść, okresowy test modułu w postaci SMS lub CLIP do jednego lub dwóch numerów telefonów, wysyłany o określonej porze dnia, lub co określony upływ czasu (programowany interwał czasowy),
- włącznik TAMPER sygnalizacji otwarcia obudowy modułu,
- ograniczenie ilości komunikatów SMS w ciągu doby,
- programowanie ustawień oraz uaktualnienie oprogramowania systemowego (firmware) modułu z poziomu komputera PC,

Zestaw Elmes GSM2 składa się:

- z modułu GSM i anteny GSM.

Kabel do programowania modułu jest dodatkowym elementem i nie znajduje się w komplecie.

Kabel mini-USB można zakupić na naszej innej aukcji

Czujka bezprzewodowa JA-80P

JA-80P jest bezprzewodową pasywną czujką podczerwieni wykrywającą ruch intruza w chronionej przestrzeni. Cyfrowa obróbka sygnału zapewnia wysoką stabilność i odporność na fałszywe alarmy. JA-80P stosuje wyszukane protokoły transmisji radiowej w celu zapewnienia najwyższego poziomu zabezpieczenia transmitowanych danych. Detektor automatycznie przeprowadza regularny auto-test. Wbudowane wyłączniki sabotażowe wzbudzą alarm przy każdej próbie sabotażu urządzenia.

Sygnalizator zewnętrzny optyczno - akustyczny
(2 - kierunkowy) JA-80A

JA-80A jest jednym z komponentów bezprzewodowego systemu alarmowego JA-80 OASIS. Została zaprojektowana do zewnętrznego informowania o wystąpieniu alarmu / sabotażu oraz wskazywania każdego naruszenia chronionej przestrzeni. Zasilana jest litową baterią, o długiej żywotności. Syrena komunikuje się z centralą alarmową bezprzewodowo za pośrednictwem protokołu OASIS.

