

URZĄDZENIA SYSTEMU JA-80 OASIS

JA-80K Centrala alarmowa



Do 50 adresów dla urządzeń bezprzewodowych, 50 kart zbliżeniowych, 2 partycje. Zasilanie z sieci oraz z akumulatora. Pamięć 255 ostatnich zdarzeń z podaniem daty i czasu. Powiadomianie akustyczne i optyczne, 2 wyjścia programowalne. Zdalny dostęp i powiadomianie o zdarzeniach poprzez komunikatory: PSTN, GSM lub LAN.



JA-85B Czujnik zbitcia szkła

Podwójna technologia detekcji pozwala na wykrycie tłuczonego szkła w promieniu 9 metrów. Cyfrowa analiza ciśnienia powietrza i dźwięku pozwala uniknąć włączania fałszywych alarmów.



TP-80 Termostat

Pozwala sterować ogrzewaniem poprzez moduł AC tak, by osiągnąć pożądaną temperaturę. Umożliwia również sterowanie ogrzewaniem poprzez telefon komórkowy.



JA-82M Czujnik otwarcia okien

Niewidoczny czujnik magnetyczny, może być montowany w każdej framudze okien spełniających standardy EURO.



JA-80H Klawiatura zewnętrzna

Klawiatura zewnętrzna z wbudowanym czytnikiem kart. Podłączana do centrali poprzez interfejs WJ-80. Dostępna również w wersji JA-80N – czytnik kart bez klawiszy.



JA-80F Klawiatura

Klawiatura bezprzewodowa LCD. Posiada wbudowany czytnik kart zbliżeniowych. Służy do programowania i sterowania systemem. Dostępna również w wersji przewodowej JA-80E.



JA-80L Syrena wewnętrzna

Bezprzewodowa syrena wewnętrzna z funkcją dzwonka do drzwi.



WJ-80 Interfejs

Interfejs do połączenia przewodowej klawiatury zewnętrznej z centralą alarmową.



JA-80P Czujnik ruchu

Czujnik ruchu PIR, chroni powierzchnię do 112 m². Cyfrowa obróbka sygnału pozwala na uniknięcie wzbudzenia fałszywych alarmów.



JA-80A Syrena zewnętrzna

Zupełnie bezprzewodowa syrena zewnętrzna w odpornej na środowisko obudowie. Jest zasilana baterią litową o żywotności od 3 do 5 lat (w zależności od częstotliwości występowania alarmów).



UC-82 Bezprzewodowy odbiornik

Posiada 2 wyjścia przekątnikowe wykorzystywane do zdalnego sterowania urządzeniami. Zasilany napięciem 12V DC. Dostępny w opcji AC-82 zasilany z sieci.



JA-80PB Czujnik dualny

Czujnik ruchu PIR wraz z czujnikiem zbitcia szkła. Cyfrowa obróbka sygnału zapewnia wysoką odporność na fałszywe alarmy.



RC-80 Pilot

Służy do uzbrajania/rozbrajania oraz załączania sygnału cichej paniki. Może także sterować innymi urządzeniami (poprzez moduły UC i AC). Wymienna obudowa pozwala na wykorzystanie 2 lub 4 przycisków pilota.



JA-80V Moduł komunikacji LAN

Komunikator LAN i PSTN. Umożliwia sterowanie systemem z telefonu komórkowego lub przez Internet. Przesyła raporty do stacji monitorowania i na telefon komórkowy.



JA-80M Kontaktron

Czujnik otwarcia drzwi, umożliwia również podpięcie do niego czujników przewodowych.



RC-88 Przycisk paniki

Służy do wzbudzenia alarmu cichej paniki. Może także sterować urządzeniami UC, AC i JA-80L.



JA-80Y Moduł komunikacji GSM

Umożliwia zdalny dostęp do systemu poprzez sieć GSM lub Internet. Może przysyłać raporty o zdarzeniach jakie miały miejsce w obiekcie na telefon komórkowy oraz do stacji monitorowania.



JA-80S Czujnik dymu

Połączenie wysokiej jakości czujnika optycznego z czujnikiem temperatury. Posiada wbudowaną syrenkę.



RC-89 Przycisk do drzwi

Może być stosowany jako bezprzewodowy dzwonek (wraz z syrenką JA-80L) lub jako przycisk cichej paniki lub pilot do modułów UC i AC.



JA-80X Komunikator głosowy

Powiadamia o zdarzeniach w sposób głosowy poprzez linię telefoniczną. Daje możliwość nagrania 6 wiadomości głosowych i przekazywania ich na 4 numery tel. oraz powiadomianie do stacji monitorowania.



JA-80G Czujnik gazu

Wskazuje wyciek gazu lub pojawienie się oparów. Czujnik zasilany jest z sieci.



RC-85 Zdalne sterowanie

Urządzenia można zamontować w samochodzie w celu sterowania bramą, czy drzwiami do garażu.



SP-02 Mikrofon

Podłączony do linii telefonicznej (lub poprzez 80Y GSM) pozwala na wdzwonienie się do systemu i zdalny podsłuch.



JA-85P Czujnik ruchu

Czujnik ruchu PIR w wersji mini, przeznaczony do ochrony małych powierzchni lub do zastosowania w samochodzie. Cyfrowa obróbka sygnału zapewnia wysoką odporność na fałszywe alarmy.



PC-01 Karta zbliżeniowa

Do jednej centrali można przypisać maks. 50 kart zbliżeniowych. Kartę można stosować razem z kodem cyfrowym lub zamiast kodu.



JA-80T Kabel interfejsu

Pozwala na podłączenie centrali do komputera poprzez port USB. Wygodne narzędzie dla instalatorów oraz użytkowników, którzy chcą programować i sterować systemem poprzez oprogramowanie ComLink.

OASIS

To wiele więcej niż bezprzewodowy system alarmowy



Spraw by twój dom stał się oazą bezpieczeństwa



SYSTEM ALARMOWY OASIS W TWOIM DOMU

BEZPRZEWODOWY SYSTEM XXI WIEKU

- ✓ Łatwa i szybka instalacja bez ingerencji w budynek
- ✓ Modułowa struktura systemu – możliwość dostosowania do potrzeb użytkownika
- ✓ Łatwa i przyjemna obsługa
- ✓ Zgodność z normą EN50131 (klasa 2)
- ✓ Długa żywotność baterii – do 3 lat
- ✓ 5 lat gwarancji

Do 50 bezprzewodowych adresów

czujnik ruchu

czujnik dymu

czujnik zbitcia szkła

czujnik otwarcia okien

czujnik otwarcia drzwi

syrena wewnętrzna

czujnik wycieku gazu

przycisk paniki

zdalny podsłuch

dzwonek do drzwi

centrala alarmowa

sterownik zamka

sterowanie urządzeniami automatyki domowej (ogrzewanie, oświetlenie, rolety, itp.)

sterowanie bramą garażową

syrena zewnętrzna

ochrona samochodu

klawiatura zewnętrzna

klawiatura

termostat

Dodatkowe wyposażenie służące do zdalnego dostępu i sterowania systemem:

- ✓ Komunikator LAN (Ethernet) & PSTN
- ✓ Komunikator GSM / GPRS
- ✓ Komunikator głosowy

Możliwości sterowania systemem:

- ✓ Do 50 kart zbliżeniowych
- ✓ Do 50 kodów PIN
- ✓ Sterowanie pilotami
- ✓ Zdalne sterowanie poprzez telefon GSM lub Internet

Cechy centrali alarmowej:

- ✓ Raportowanie o zaistnieniu wybranych zdarzeń w systemie poprzez wiadomości SMS na telefon komórkowy
- ✓ Raportowanie o wszystkich zdarzeniach do stacji monitorowania
- ✓ Raport do instalatora w przypadku konieczności serwisu

Prostota systemu bezprzewodowego

W systemie OASIS wykorzystano pasmo **868 MHz**. Zasięg pracy wynosi do 600 metrów w terenie otwartym. Komunikacja bezprzewodowa jest regularnie testowana.

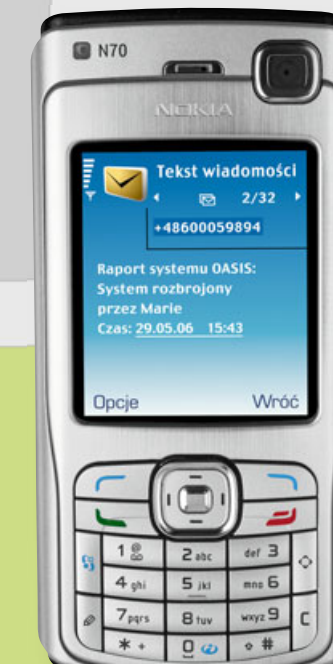
Zapomnij o zmianie baterii

Urządzenia zasilane są przez baterie litowe (3V), które przeciętnie wystarczą na 3 lata użytkowania systemu. System samoczynnie sprawdza stan baterii i poinformuje o ich niskim poziomie.

czytnik kart zbliżeniowych



piloty



System OASIS nie tylko zabezpieczy twój dom, ale może również chronić samochód zaparkowany przed domem lub w garażu. Wystarczy tylko po zaparkowaniu pojazdu wcisnąć klawisz A na klawiaturze. Mini moduł RC może być wykorzystany w samochodzie w celu otwierania/zamykania bramy wjazdowej lub garażowej.

Twój telefon komórkowy umożliwi ci sterowanie również urządzeniami zewnętrznymi podłączonymi do systemu alarmowego (ogrzewanie, oświetlenie, rolety, itp.) poprzez wiadomości SMS lub wdzwonienie się do systemu i sterowanie nim z klawiatury telefonu w identyczny sposób jak z klawiatury systemowej.