

## Zalety systemu OASiS

- ▶ **Bezprzewodowy** - jego instalacja jest mało inwazyjna w pomieszczeniach i pozwala oszczędzić Twój czas.
- ▶ **Elastyczny** - pozwala na instalację do 50 bezprzewodowych urządzeń (czujniki, sterowniki, syreny), możesz również podłączyć do 30 linii przewodowych. Częstotliwość pracy 868 MHz pozwala na instalację urządzeń na rozległym obszarze (zasięg do 300 m).
- ▶ **Energooszczędny** - bezprzewodowe urządzenia zasilane są z baterii litowych o żywotności do 3 lat.
- ▶ **Komunikatywny** - w zależności od potrzeb można wybrać komunikator GSM/GPRS, LAN/TEL lub telefoniczny.
- ▶ **Szybki** - w przypadku wystąpienia alarmu, błyskawicznie powiadomi agencję ochrony i Ciebie wysyłając SMS lub dzwoniąc na Twój tel. komórkowy.
- ▶ **Przyjazny** - może być obsługiwany przez 50 użytkowników.
- ▶ **Wygodny** - wszystkie klawiatury mają wbudowany czytnik kart RFID do kontroli systemu (do 50 kart, żetonów i/lub kodów).
- ▶ **Wszechstronny** - możliwość powiadomienia Ciebie, kto wchodzi lub wychodzi z Twojego domu lub kiedy dzieci wracają ze szkoły.
- ▶ **Nowoczesny** - możesz zdalnie sterować swoim systemem z telefonu komórkowego lub internetu, czujnik z aparatem zrobi włamywaczowi zdjęcia i wyśle na Twój e-mail, telefon lub do agencji ochrony.
- ▶ **Wielozadaniowy** - dzięki czujnikom dymu, zalania wodą, wycieku gazu na czas będziesz informowany o zagrożeniach.
- ▶ **Inteligentny** - zapomniałeś zamknąć okna lub drzwi? OASiS przypomni Ci o tym, gdy będziesz wychodził z domu.
- ▶ **Funkcjonalny** - elementy systemu alarmowego mogą być również wykorzystane do sterowania urządzeniami automatyki domowej. Jeżeli już takie posiadasz, to dlaczego ich nie wykorzystujesz?
  - Czujniki ruchu mogą automatycznie włączyć światło lub klimatyzację jeżeli ktoś będzie przechodził w ich zasięgu.
  - Czujniki otwarcia nie tylko strzegą okien i drzwi, podczas wietrzenia pomieszczeń mogą wyłączyć system ogrzewania, co pozwoli Ci oszczędzić pieniądze.
  - W chwili uzbrojenia systemu niektóre Twoje urządzenia mogą być automatycznie wyłączane. Wychodząc z domu nie musisz się martwić, że zapomniałeś czegoś wyłączyć.

**JABLOTRON**  
www.jablotron.pl



**niezawodny strażnik  
Twojego bezpieczeństwa**

OASiS to profesjonalny elektroniczny system zabezpieczeń zbudowany w oparciu o wieloletnie doświadczenie oraz przy wykorzystaniu zaawansowanej myśli technicznej. Doskonale nadaje się do ochrony Twojego domu, mieszkania i biura. Daje Ci możliwość pełnej kontroli i sprawdzenia, co dzieje się pod Twoją nieobecność.

Importer i dystrybutor na terenie Polski




DPK System  
ul. Piłsudskiego 41  
32-020 Wieliczka

tel.: +48 12 288 14 26  
fax: +48 12 278 48 91  
biuro@dpkssystem.pl

www.jablotron.pl  
www.eye-02.jablotron.pl




## urządzenia bezprzewodowe



**JA-82K Centrala alarmowa**

Budowa modułowa, 50 adresów dla urządzeń bezprzewodowych. Płyta główna z 4 wejściami przewodowymi. Może być rozbudowana o dodatkowe moduły: JA-82R moduł radiowy oraz JA-82C moduł 10 wejść przewodowych. Dodatkowo do płyty głównej można podłączyć komunikatory GSM/GPRS, LAN, DTMF. W celu częściowego uzbrajania lub podziału budynku na strefy, urządzenia mogą być przypisane do różnych stref (A,B,C). Centrala obsługuje syreny i posiada 2 wyjścia programowalne. System może być obsługiwany kartami RFID lub/i kodami dostępu (do 50 kodów). Centrala posiada pamięć do 255 zdarzeń.



**JA-82C Moduł wejść przewodowych**

Rozszerza możliwości centrali alarmowej o 10 wejść przewodowych. W zależności od centrali alarmowej umożliwia rozszerzenie do 14 (JA-82K) lub do 30 (JA-83K) linii przewodowych.




**JA-82R Moduł radiowy**

Umożliwia obsługę do 50 bezprzewodowych urządzeń serii JA-8x przez centralę alarmową. System OASIS używa pasma częstotliwości 868 MHz do radiowej komunikacji z urządzeniami.




**JA-81F (E) Klawiatura**

Klawiatura z dużym graficznym wyświetlaczem. Służy do obsługi alarmu za pomocą kodów oraz kart zbliżeniowych. Posiada dodatkowe wejścia do przewodowego czujnika otwarcia. Wersja F - bezprzewodowa, E - przewodowa.



**JA-80S Czujka dymu**


Połączenie optycznej czujki dymu wraz z czujką temperatury. Posiada wbudowaną syrenkę do sygnalizacji lokalnej oraz przycisk do testowania urządzenia.



**JA-80G Czujnik gazu**


Alarmuje o wycieku gazu (gaz ziemny, metan, propan, butan, wodór, etc.).

Detekcja metodą palenia włókna platynowego. Zasilany jest z 230 V, sygnał alarmowy przysyłany jest bezprzewodowo do centrali alarmowej.



**JA-80A Syrena zewnętrzna**

Całkowicie bezprzewodowa syrena zewnętrzna. Posiada zabezpieczenie sabotażowe przed otwarciem obudowy oraz przed oderwaniem urządzenia od ściany. Zasilana z baterii litowej.



**JA-80L Syrena wewnętrzna**

Zasilana z 230 V, sygnalizuje alarm, czas na wyjście / wejście z obiektu, potwierdza rozbrojenie / uzbrojenie. Po wypięciu z zasilania centrala alarmowa sygnalizuje sabotaż (funkcja ustawiana na syrenie).




**JA-80Y Komunikator GSM**

Jest komunikatorem wykorzystującym sieć komórkową GSM. Raportuje zdarzenia z systemu alarmowego na telefon komórkowy użytkownika oraz do agencji ochrony. Umożliwia zdalne sterowanie systemem.



**JA-82Y Komunikator GSM**


Moduł komunikatora GSM. Pozwala na zdalny dostęp do centrali alarmowej z sieci telefonicznej lub Internetu. Umożliwia przesyłanie informacji na telefon komórkowy (SMS i wiadomości głosowe). Obsługuje czujnik z aparatem JA-84P.



**RC-86 Pilot**


Umożliwia sterowanie systemem alarmowym lub urządzeniami automatyki domowej. Funkcje przycisków są programowalne. W zależności od potrzeb można wykorzystać obudowę w wersji 2 lub 4 przyciskowej.

## urządzenia przewodowe




**JS-20 Czujnik ruchu**

Wykrywa ruch intruza w chronionej przestrzeni. Szeroki kąt widzenia 120 stopni oraz zasięg 12 m umożliwia doskonałe zabezpieczenie dużego obszaru. Czujnik odporny na zwierzęta przy zastosowaniu wymiennych optyk.




**JS-25 Czujnik ruchu + zbitcia szkła**

Jest to połączenie czujnika ruchu PIR z detektorem stłuczenia szkła. Idealny do zastosowania w pomieszczeniach z dużą ilością okien. Podwójna analiza czujnika zbitcia szkła (dźwięk + ciśnienie) zapewnia wysoką odporność na fałszywe alarmy.



**JS-22 Dualny czujnik ruchu**

Urządzenie wykrywa ruch intruza w chronionym obszarze. Dzięki zastosowaniu podwójnego detektora ruchu, czujnik idealnie nadaje się do pomieszczeń, w których przebywają zwierzęta.



**GBS-210 Czujnik zbitcia szkła**

Czujnik wykrywa zbitcie szkła. Pracuje na zasadzie podwójnej analizy, polegającej na detekcji zmiany ciśnienia w pomieszczeniu oraz detekcji dźwięku podczas zbitcia szkła.



**JA-83K Centrala alarmowa**

Centralę tą możesz wykorzystać dla systemów mieszanych z dużą ilością czujek przewodowych (do 30 urządzeń). Łączna liczba czujek przewodowych i urządzeń bezprzewodowych to 50.



**JA-80X Komunikator telefoniczny**

Raportuje głosowo zdarzenia z systemu alarmowego na zaprogramowane numery tel. (umożliwia nagranie 8 wiadomości). Umożliwia zdalne sterowanie systemem alarmowym oraz raportowanie zdarzeń do agencji ochrony w protokole CID.




**JA-80V Komunikator LAN/TEL**

Jest komunikatorem wykorzystującym połączenie LAN wraz ze standardową linią telefoniczną. Umożliwia zdalną kontrolę nad systemem przez telefon lub Internet.




**RC-87 Osobisty przycisk napadowy/pomocy**

Uruchamia alarm napadowy zdalnie lub może służyć do obsługi innych urządzeń. Przeznaczony jest głównie do osobistego wezwania pomocy. Może być noszony jako naszyjnik lub jako zegarek.




**SD-280 Czujnik dymu**

Zabezpiecza Twój dom na wypadek pożaru. Jest zasilana 12 V i podłączona do centrali alarmowej poprzez wyjście przekaźnikowe. Pożar sygnalizowany jest przez wbudowaną w nim syrenkę oraz przesyłanie sygnału alarmowego do centrali.




**GS-133 Czujnik gazu**

Wykrywa wszelkie mieszanki powietrza i gazu palnego (gaz ziemny, metan, propan, butan, wodór, etc.). Wbudowany przekaźnik pozwala na odcięcie dopływu gazu w przypadku zagrożenia.




**OS-365A Syrena zewnętrzna z podtrzymaniem**

Przewodowa syrena zewnętrzna sterowana mikroprocesorem z wbudowanym akumulatorem. Alarm sygnalizowany jest optycznie (diody LED) i akustycznie.



**LD-81/LD-12 Czujnik zalania wodą**

Możesz zainstalować wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko wycieku wody (kuchnia, łazienka, itp.). Może również posłużyć do budowy automatycznego systemu napełniania zbiorników cieczą.



**JA-80P Czujnik ruchu**

Cyfrowa analiza sygnału oraz wymienne optyki pozwalają na właściwe dostosowanie pracy czujnika do panujących warunków. Pole widzenia dla tego czujnika to aż 12 m, przy kącie 120 stopni. Posiada wejście przewodowe do podłączenia czujnika otwarcia.



**JA-80PB Czujnik ruchu + zbitcia szkła**

Jest to połączenie czujnika ruchu PIR z dualnym detektorem stłuczenia szkła. Cyfrowa analiza sygnału eliminuje wystąpienie fałszywych alarmów. Posiada wejście do podłączenia przewodowego czujnika otwarcia.



**JA-80W Dualny czujnik ruchu**


Łączy w sobie czujnik ruchu PIR oraz czujnik mikrofali MW. W momencie wykrycia ruchu załączany jest również czujnik mikrofali. Stosowany w miejscach narażonych na fałszywe alarmy (np. pokój z kominkiem).



**JA-84P Czujnik ruchu PIR z aparatem**

Potwierdza alarm wizualnie. Wykonuje 4 zdjęcia, które bezprzewodowo transmituje przez centralę alarmową na serwer i do użytkownika (telefon, e-mail). Już 30 s po zdarzeniu zdjęcia są na Twojej komórce.

## automatyka



**TP-83 Programowany termostat**

Bezprzewodowo steruje systemem ogrzewania w tygodniowym programie pracy. Posiada ochronę przed zamrażaniem i sygnalizuje awarię ogrzewania lub wystąpienie pożaru. Dzięki niemu system ogrzewania można aktywować przez telefon lub Internet.



**TP-83IR Termostat ogrzewania podłogowego**

Bezprzewodowo sprawdza temperaturę podłogi i uruchamia ogrzewanie zgodnie z tygodniowym programem pracy. Posiada ochronę przed zamrażaniem i sygnalizuje awarię ogrzewania lub wystąpienie pożaru.



**AC-82 Uniwersalny odbiornik**

Przeznaczony do komunikacji z centralami alarmowymi JA-8x, bezprzewodowymi czujnikami JA-8x, bezprzewodowymi termostatami TP-8x i pilotami RC-8x. Przeznaczony jest do automatyki domowej (włączenie oświetlenia, ogrzewania, klimatyzacji, itp.).



**AC-88 Bezprzewodowy gniazdo**

Jest to gniazdo sterowane bezprzewodowo. Współpracuje z urządzeniami bezprzewodowymi serii OASIS. Może sterować urządzeniami domowymi zasilanymi z sieci 230 V.




**JA-83P Czujnik ruchu MINI**

Bezprzewodowy pasywny czujnik podczerwieni wykrywający ruch intruza w chronionej przestrzeni. Sposób działania jest taki sam jak JA-80P. Jest to wersja mini, która w stosunku do JA-80P jest mniejsza o 30% oraz nie posiada wejścia przewodowego.




**JA-86P Dualny czujnik ruchu**

Czujnik ruchu odporny na przebywanie wewnątrz pomieszczeń zwierząt. Posiada 2 niezależne skierowane pod różnym kątem optyki. Alarm następuje dopiero w momencie naruszenia obydwóch wiązek.




**JA-85P Czujnik ruchu**

Jest małym sufitowym czujnikiem ruchu instalowanym wewnątrz pomieszczeń lub pojazdów. Daje możliwość ochrony pojazdów stojących na podjeździe, są one przypisane do strefy garażowej domu.



**JA-85B Czujnik zbitcia szkła**

Wykrywa zbitcie szkła w odległości do 9 m. Czujnik rozpoznaje zarówno niski dźwięk związany z fazą uderzenia oraz wysoki, związany z fazą kruszenia szkła. Może też być montowany w samochodzie.



**UC-82 Bezprzewodowy odbiornik**

Posiada przekaźniki, które mogą być obsługiwane niezależnie i bezprzewodowo przez piloty RC-8x, centralę alarmową oraz bezprzewodowe czujki JA-8x. Zasilany jest z 12 V DC. Odbiorniki AC-82 i AC-83 zasilane są z 230 V i są kompatybilne z bezprzewodowymi termostatami.



**RC-85 Pilot zdalnego sterowania**

Instalowany w pojazdach, podając do niego zasilanie np. przez mrugnięcie światłami umożliwia Ci sterowanie różnymi urządzeniami (bramą, alarmem itp.). Może również wysyłać sygnał alarmowy z samochodu. Zasilany jest z instalacji elektrycznej pojazdu.




**RC-88 Przycisk napadowy**

Umożliwia wezwanie pomocy, obsługę centrali alarmowej, bezprzewodowe uruchamianie dzwonka w syrenie wewnętrznej lub bezprzewodowe sterowanie urządzeniami w domu.



**JA-80L, RC-89 Bezprzewodowy dzwonek**

Przycisk RC-89 i syrena JA-80L mogą być wykorzystane do wykonania bezprzewodowego dzwonka do drzwi. RC-89 może być również użyty do wezwania pomocy lub sterowania urządzeniami w domu.




**JA-81M Czujnik otwarcia drzwi/okien**

Czujnik magnetyczny reagujący na otwarcie drzwi lub okna. Posiada dodatkowo wejście (NC lub NO) do podłączenia czujników przewodowych.



**JA-83M Czujnik otwarcia MINI**

Bezprzewodowy czujnik otwarcia drzwi lub okna. Niewielkie wymiary zapewniają właściwą estetykę oraz umożliwiają swobodny montaż.



**JA-82M Czujnik otwarcia drzwi/okien**

„Niewidzialny” czujnik magnetyczny montowany wewnątrz framugi drzwi lub okien. Zasilany z dwóch baterii litowych typu pastylka.



**JA-88P Bezprzew. zewnętrzny czujnik ruchu**

Układ podwójnej optyki opartej na technologii firmy Optex. Doskonale nadaje się do ochrony takich miejsc jak balkony, wejścia, przejścia itp. Posiada detekcję w dwóch strefach, odporny na fałszywe alarmy.