

Ostrzeżenie!

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.

Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji.

Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie.

Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony.

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego jak i komercyjnego i nie może być użytkowany wbrew przeznaczeniu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia.

Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, przyjemności podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów- pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Powyższe postanowienia obowiązują bez względu na to, czy strata lub zniszczenie odnosi się do:

1. Pogorszenia jakości lub braku działania produktu lub związanych z nim produktów z powodu uszkodzenia, jak również do braku dostępności do produktu oddanego do naprawy, co spowodowało przestój, stratę czasu użytkownika lub przerwę w działalności gospodarczej;
2. Nieodpowiednich wyników pracy produktu lub związanych z nim produktów;
3. Dotyczy to strat i szkód według dowolnej teorii prawnej, łącznie z zaniedbaniem i innymi szkodami, zerwaniem kontraktu, wyrażonej lub domniemanej gwarancji oraz ścisłą odpowiedzialnością (nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód).

Środki bezpieczeństwa:

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z płynami żrącymi oraz plamiącymi i lepкими.

Urządzenie to zaprojektowano, aby ponownie podejmowało funkcjonowanie w przypadku przywrócenia zasilania energią elektryczną po przerwaniu w zasilaniu.

Uwaga! Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.

Przed transportem wyłącz urządzenie.

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.

Prawidłowa utylizacja produktu:

Oznaczenie przekreślonego kosza wskazuje, że produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego w całej UE. Aby uniknąć ewentualnego zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia spowodowanego niekontrolowanym składowaniem odpadów, należy go przekazać do recyklingu propagując tym samym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych.

Aby zwrócić zużyty produkt, należy skorzystać z systemu odbioru i składowania tego typu sprzętu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego go został on kupiony. Zostanie on wówczas poddany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.

Zestaw alarmowy DS-PWA32-NKGT jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących prostego i niezawodnego systemu z rozbudowanymi funkcjami komunikacyjnymi do zabezpieczania małych obiektów, takich jak mieszkania, kioski, butiki czy punkty usługowe.

W skład zestawu wchodzi: bezprzewodowy panel sterowania "DS-PWA32-HGR", czujka ruchu "DS-PD2-P10P-W", kontaktron "DS-PD1-MC-WWS", pilot DS-PKFE-5 oraz breloki "DS-PTS-MF" - 5 szt.



Liczba obsługiwanych urządzeń bezprzewodowych:	max. 32 szt.
Partycje:	1 szt.
Czujki PIR w komplecie:	1 szt., Komunikacja bezprzewodowa
Kontaktron w komplecie:	1 szt., Komunikacja bezprzewodowa
Obsługa kart/breloków RFID:	max. 12 szt. W zestawie : 5 szt.
Obudowa w komplecie:	✓
Klawiatura w komplecie:	—
Timery:	—
Liczba obsługiwanych syren bezprzewodowych:	max. 2 szt. (brak w zestawie)
Liczba obsługiwanych pilotów:	max. 8 szt. ; w zestawie 1 szt.
Użytkownicy + administratorzy:	13 (11 + 2)
Ekspander w komplecie :	—
Komunikacja bezprzewodowa:	868 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	≤ 800 (otwarta przestrzeń)
Wbudowane moduły:	<ul style="list-style-type: none"> • Moduł Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz • LAN, 10/100Mb • Moduł GPRS - Obsługuje wiadomości typu push, powiadomienia tekstowe SMS, i powiadomienia audio za pośrednictwem telefonu
Akumulator wewnętrzny:	3.8 V / 4520 mAh - Akumulator Li-Ion
Dostęp z komputera PC:	aplikacja iVMS-4200
Dostęp z telefonu komórkowego:	✓
Zasilanie:	5 V DC (zasilacz w komplecie)



Instrukcja obsługi

Kod: DS-PWA32-NKGT
ZESTAW ALARMOWY DS-PWA32-NKGT Hikvision

Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• Obsługa dwukierunkowej komunikacji zdarzeń alarmowych i innych sygnałów przez sieć LAN, Wi-Fi, GPRS z wykorzystaniem kanału głównego i zapasowego• Obsługa zdarzeń wideo za pośrednictwem klienta mobilnego oraz email• Konfiguracja za pośrednictwem klienta www, klienta mobilnego lub oprogramowania• Zgodność z protokołem SIA-Contact ID
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	0.34 kg
Wymiary:	155 x 155 x 35 mm
Obsługiwane języki:	angielski, polski

KONTAKTRON:

Detekcja:	Otwarcie drzwi lub okna
Sygnalizacja alarmu:	Sygnal do centrali alarmowej
Zakres częstotliwości:	868 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	max. 800 m
Wejścia alarmowe:	—
Bateria:	1 x 3 V CR123A - w zestawie
Czas pracy na baterii:	~ 2 lata
Wybrane cechy:	Wykrywanie sabotażu - oderwania od podłoża
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	0.04 kg
Wymiary:	<ul style="list-style-type: none">• 84 x 25 x 21 mm - Transmitter• 33 x 13 x 12 mm - magnes

CZUJKA PIR:

Zastosowanie:	Wewnętrzna
Zakres częstotliwości:	868 MHz protokół Pyronix
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	max. 800 m (otwarta przestrzeń)
Pyroelement:	Podwójny
Rodzaj czujnika:	Pasywna podczerwień (PIR)
Zasięg detekcji / kąt wiązki:	10 m / 85 °
Regulacja czułości:	Automatyczna
Odporność na zwierzęta:	≤ 24 kg
Cyfrowa kompensacja temperatury:	✓
Wyjście alarmowe:	Komunikacja bezprzewodowa
Zasilanie:	1 x 3 V CR123A
Żywotność baterii:	~ 2 lata



Instrukcja obsługi

Kod: DS-PWA32-NKGT
ZESTAW ALARMOWY **DS-PWA32-NKGT** Hikvision

Wykrywalna prędkość ruchu:	0.3 ... 3 m/s
Stopień zabezpieczenia (Grade):	Grade 2
Temperatura pracy:	-10 °C ... 40 °C
Waga:	0.13 kg
Wymiary:	68 x 106 x 50 mm

BRELOK ZBLIŻENIOWY RFID:

Standard:	13.56 MHz S50 : 14.1 ... 14.4 MHz
W zestawie:	5 szt.
Waga:	0.005 kg
Wymiary:	26 x 50 x 4 mm

PILOT:

Pasma częstotliwości:	868 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	max. 300 m (w terenie otwartym)
Dynamicznie zmieniany kod w technologii KEELOQ:	✓
Bateria:	CR2032 3V (w komplecie)
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• Sygnalizacja LED• 5 przycisków o predefiniowanych funkcjach : uzbrojenie alarmu, rozbrojenie alarmu, uruchomienie ochrony obwodowej, resetowanie alarmu, alarm napadowy
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 ± 3 %
Waga:	0.03 kg
Wymiary:	63 x 49 x 16 mm

Dane ogólne:

Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	302401251
Gwarancja:	3 lata

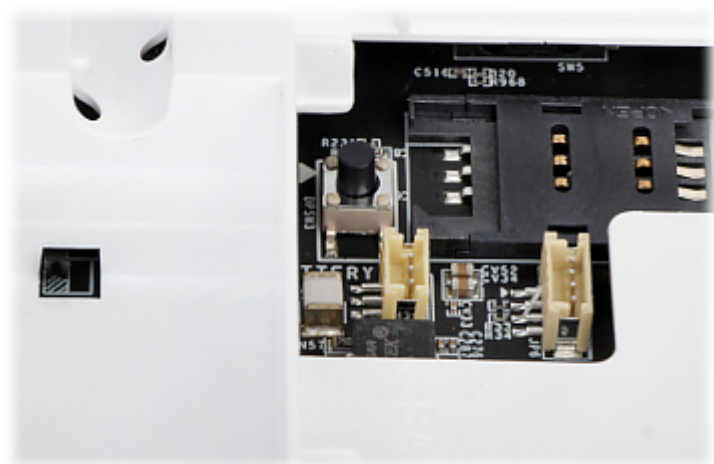
Bezprzewodowy panel sterowania:



Widok od spodu (po zdjęciu pokrywy):



Złącza:



Czujka bezprzewodowa:



Kontakttron:

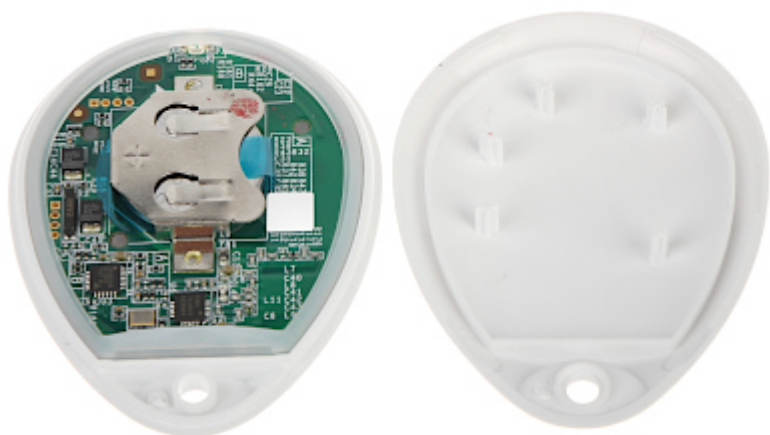


Schemat ideowy:

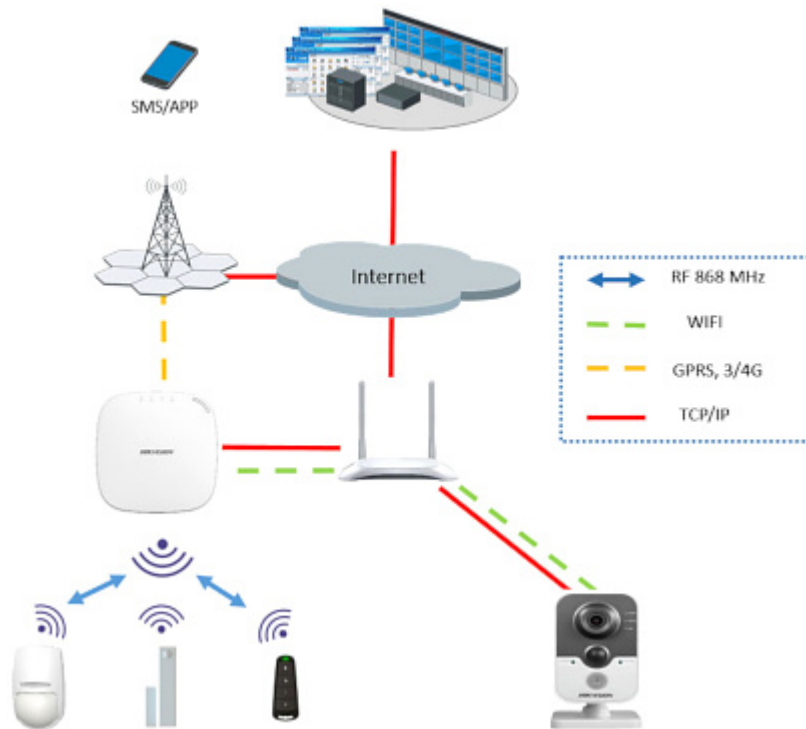


Pilot:





Schemat ideowy:



W zestawie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------