

euroalarm

Twój dostawca systemów bezpieczeństwa



UKARA

system alarmowy z kamerą do bezprzewodowej
wideoveryfikacji GSM/GPRS

Przykładowe zastosowanie:



- system bezprzewodowy, opcja bez zasilania 230V
- szerokie zastosowanie (rezydencje i obiekty przemysłowe)
- długi czas pracy na samych bateriach – 2 lata
- prosta instalacja, nie wymaga instalacji przewodów, można zmieniać lokalizację detektorów
- zapis 10 sek. materiału video po każdym wykryciu ruchu
- zewnętrzny detektor & kamera pracuje w zakresie -30 / +70°C
- częstotliwość 868 MHz pozwala na rozmieszczenie detektorów na odległość do 200 m w terenie otwartym, max – 24 szt
- weryfikacja materiału video pozwala ograniczyć liczbę wyjazdów grup patrolowych tylko do realnych zagrożeń
- w przygotowaniu aplikacja na smartfony – APPLication

 videofied.
euroalarm

Kamera i czujnik OMV210



Centrala XTO210 (zewnętrzna IP65)

- Współpraca z 25 urządzeniami bezprzewodowymi 868MHz
- 3 wejścia, 2 wyjścia przewodowe
- Komunikacja GPRS, antena o wzmożonym zasięgu
- Możliwość pracy tylko na bateriach (min. 2 lata)



Centrala XL200GPRS

- Wbudowany czytnik zbliżeniowy VT100, sygnalizator wew.
- Współpraca z 19 urządzeniami bezprzewodowymi
- Komunikacja GPRS
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa
- Możliwa praca tylko na bateriach 8xLR20



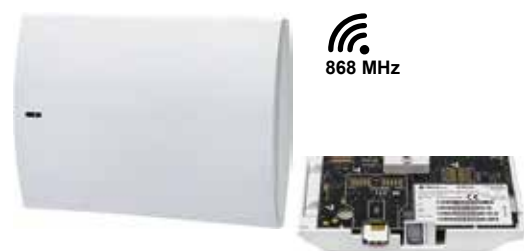
Centrala XT/XT-iP

- Komunikacja GPRS
- Komunikacja IP (tylko centrala XT-iP)
- Współpraca z 25 urządzeniami bezprzewodowymi 868MHz
- 3 wejścia, 2 wyjścia przewodowe
- Współpraca z centralami innych firm (rozbudowa instalacji)



Centrala W-IP210 (wewnętrzna)

- Komunikacja GPRS, oraz IP
- Współpraca z 25 urządzeniami - 868MHz
- Opcjonalny sygnalizator wew. (moduł WIS100)
- Opcjonalna karta WI-FI (moduł WWB100)
- Opcjonalna karta 1xWEJ./2xWYJ. (moduł WIO100)
- Zasilanie 230V



Czytnik breloków zbliżeniowych BR250

- Czytnik do uzbrajania/rozbrajania systemu
- Zastosowanie wew./zew. dedykowany do breloków VT100
- Zasilanie bateryjne litowe 3xLS14500
- Temperatura pracy -30°C/+70°C



Sygnalizator zewnętrzny OSX200

- Praca w zakresie temp. -30°C/60°C
- Sygnalizacja optyczna i akustyczna na poziomie do 105dB
- Potwierdzenie uzbrajania/rozbrajania systemu
- Zasilanie bateryjne alkaliczne 3xLR20 – czas pracy 2 lata



Dla każdej Agencji Ochrony, oprogramowanie dla stacji monitorującej jest bezpłatne. Funkcja wideoweryfikacji jest kompatybilna z programami firmy Kronos i AD INFO.

UKARA

NAJLEPSZY PRACOWNIK AGENCJI OCHRONY



Dotychczas parametrami rzutującymi na ocenę profesjonalnych usług ochroniarskich były: liczba samochodów patrolowych, gwarantowany czas dojazdu grupy interwencyjnej, rodzaj łączności i możliwość świadczenia innych usług, np. konwojowania. Duże znaczenie miało i ma nadal oprogramowanie stacji monitorowania i zastosowane procedury w sytuacjach alarmowych. Wprowadzenie systemu UKARA z wideoweryfikacją zbiegło się w Polsce z planowanymi zmianami dotyczącymi umów o pracę, a to wymusi wzrost wynagrodzeń pracowników ochrony fizycznej. Weryfikacja wizyjna pozwoli na zmniejszenie stanu osobowego i liczby grup interwencyjnych.

Z naszych spostrzeżeń, popartych informacjami z Wielkiej Brytanii, Francji, USA, a także już z Polski, swoją konkurencyjność podniosły agencje ochroniarskie, które wprowadziły system UKARA z wideoweryfikacją (UKARA jest nazwą handlową całej gamy bezprzewodowych urządzeń francuskiej firmy Videofied).

weryfikację przyczyny alarmu i generują koszty związane z nieuzasadnionym wysłaniem grup interwencyjnych.

Kolejnym przykładem jest zastosowanie takich rozwiązań w ochronie bocznic kolejowych. Tutaj system UKARA, ze względu na mobilność i szybkość montażu, umożliwia dynamiczną zmianę lokalizacji.



Agencje te mogły zaproponować produkt do wielu aplikacji, szczególnie do systemów, gdzie dostęp do zasilania 230 V był niemożliwy, gdyż system może w 100% działać na zasilaniu bateriami wewnętrznymi (co najmniej 2 lata).

Weryfikacja wizyjna pozwala operatorowi stacji monitorującej na analizę obrazu, który został przesłany tuż po odebraniu sygnału o naruszeniu strefy chronionej. Przy zabezpieczeniu terenów otwartych, trudno dostępnych, umożliwia to szybkie ustalenie, czy jest to naruszenie spowodowane przez intruza, czy inne czynniki np. zwierzę. Po każdym naruszeniu strefy chronionej, dostępny jest wgląd do 10-sekundowego nagrania video. Przykładem są systemy zainstalowane przy wieżach operatora AT&T w USA, puste rezydencje wystawione na licytację przez banki w Hiszpanii, czy niektóre obszary w Polskich Lasach Państwowych. Ten zewnętrzny, bezprzewodowy system z wideoweryfikacją w pełni spełnia oczekiwania stawiane przez usługobiorców.

Przykłady zastosowań można mnożyć, ponieważ wszystkie elementy systemu są w wersji bezprzewodowej. Można skorzystać z czujek zewnętrznych, wewnętrznych, manipulatorów, detektorów dymu, kontraktorów i bezprzewodowych sygnalizatorów akustycznych. Wszystkie urządzenia w promieniu do 200 m od centrali komunikują się dwukierunkowo na częstotliwości 868 MHz. Czujki zewnętrzne wyposażone są w żyroskop z funkcją antysabotażową. Dla klientów indywidualnych, którzy rezygnują z profesjonalnych grup interwencyjnych, producent opracował aplikację na smartfony - Application, wówczas nagrania są przechowywane w „chmurze”. Transmisja toru audio i 10-sekundowe nagrania wideo do stacji monitorującej lub na smartfony odbywa się po torze GSM/GPRS. Bezpłatne oprogramowanie do stacji monitorujących to z pewnością dodatkowy atut dla agencji ochrony, które chcą być krok przed konkurencją. Jest to jedyne takie rozwiązanie na rynku.

Agencje, dzięki systemowi UKARA posiadają skutecznie narzędzie umożliwiające podjęcie się nietypowych zleceń związanych z ochroną obiektów. Tradycyjne systemy alarmowe bez wideoweryfikacji, nie pozwalają na szybkość

System UKARA na konkurencyjnym rynku agencji ochrony jest wartością, która zmienia jakość świadczonych usług.

nr 1 nr 24



OMV210 - kamera & czujka PIR zewnętrzna do -30°C



Centrala XTO z kartą SIM lub kartą WiFi zewnętrzna, obsługuje do 24 kamer OMV



Transmisja GSM/ GPRS



Stacja monitoringu - grupa patrolowa



- nagłośnienie
- systemy sygnalizacji pożaru
- systemy domofonowe
- dźwiękowe systemy ostrzegawcze
- kontrola dostępu
- systemy sygnalizacji włamania
- telewizja dozorowa

KOMPLEKSOWA DOSTAWA SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA

KATOWICE 519049946, 519049940 • BYDGOSZCZ 512517724, 519049944
TORUŃ 607309338 • KOSZALIN 519151702, 607309099
WROCLAW 510135518 • POZNAŃ 519049945

euroalarm
www.euroalarm.com.pl