

## Międzynarodowa Wystawa Zabezpieczeń SECUREX – Poznań 2010

W dniach od 26 do 29 kwietnia 2010 r. w Poznaniu odbyła się 18. edycja Międzynarodowej Wystawy Zabezpieczeń SECUREX. Jest to najważniejsze wydarzenie branży zabezpieczeń w Polsce i Europie Środkowej. W wystawie wzięło udział 260 producentów i dystrybutorów prezentujących kompleksową ofertę z dziedziny systemów wykrywania i zwalczania przestępczości, systemów wizyjnego nadzoru (CCTV), zabezpieczeń i ochrony mienia. Wystawie SECUREX towarzyszyły m.in. Międzynarodowe Targi Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa SAWO. Łącznie, jak podają organizatorzy w tym czasie targi zgromadziły 30 tys. profesjonalistów z różnych branż.

Targi SECUREX to także konferencje, seminaria, wykłady i pokazy zorganizowane przez stowarzyszenia branżowe oraz samych wystawców. Patronat nad wydarzeniami objął: Minister Gospodarki, Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji, Prezes Związku Banków Polskich oraz Wielkopolski Komendant Wojewódzki Policji w Poznaniu.



W pierwszym dniu targów został rozstrzygnięty konkurs Polski Mistrz Techniki Alarmowej zorganizowany przez Ogólnopolskie Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Zabezpieczeń Technicznych i Zarządzania Bezpieczeństwem „POLALARM”. W konkursie uhonorowano 13 firm, których produkty uznano za

najbardziej postępowe w dziedzinie ochrony mienia. Laureatem głównej nagrody „Złota Zbroja” została firma LINC Sp. z o.o. z Poznania, która zaprezentowała autonomiczny system nadzoru wideo/audio i rejestracji MOBOTIX Q24M-Sec.

Kolejny dzień przysporzył także wielu emocji – a mianowicie odbył się finał Mistrzostw Polski Instalatorów Systemów Alarmowych, organizowany przez Polską Izbę Systemów Alarmowych. W rywalizacji wzięło udział sześć zespołów. Tytuł Mistrza Polski Instalatorów Systemów Alarmowych 2010 zdobyli: Michał Bogusz i Zbigniew Fiłkowski z Agencji Solid Security ze Szczecina. Drugie miejsce i tytuł I Wicemistrza Polski Instalatorów Systemów Alarmowych 2010 zdobył zespół MR SYSTEM z Warszawy, który reprezentowali: Mariusz Joachimczuk oraz Mariusz Rakowski, natomiast trzecie miejsce i tytuł II Wicemistrza Polski Instalatorów Systemów Alarmowych 2010 zdobył zespół UNIWERSUM z Warszawy (Jakub Dziedzic i Andrzej Sypuła).



## Adresowalna centrala sygnalizacji pożarowej POLON 4100

Kompaktowa centrala przeznaczona do stosowania w mniejszych obiektach.

Na wyposażeniu centrali znajdują się 2 pętle adresowalne z których każda obsługuje maksymalnie 64 adresy, przeznaczone dla czujek, przycisków ROP czy modułów we-wy, dodatkowo 3 programowalne przełączniki bezpotencjałowe, jedna linia sygnalizatorów i dwie linie kontrolne. Komunikacja z użytkownikiem jest prosta dzięki dużemu graficznemu wyświetlaczowi LCD oraz przejrzystemu intuicyjnemu menu. Centrala obsługuje wszystkie dotychczasowe adresowalne elementy liniowe systemu POLON 4000.

**POLON-ALFA**



„POLON-ALFA”  
Zakład Urządzeń Dozymetrycznych sp. z o.o.

85-861 Bydgoszcz, ul. Glinki 155  
tel. 52 36 39 266, fax 52 36 39 264  
www.polon-alfa.pl



## ZASILACZE DO URZĄDZEŃ SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

### KBZB-36

Świadectwo dopuszczenia CNBOP nr 0719/2010  
Certyfikat zgodności CNBOP nr 1438/CPD/0118

Zasilacze grupy KBZB-36 przystosowane są do zasilania urządzeń wchodzących w skład systemów sygnalizacji pożarowej i innych urządzeń zapewniających bezpieczeństwo pożarowe obiektów. Zapewniają ciągłość zasilania, niezależnie od stanu sieci energetycznej. W przypadku zaniku napięcia sieciowego, następuje automatyczne przełączenie odbiorników na zasilanie z akumulatorów.

Na płycie czołowej, za pomocą diod LED sygnalizowane są informacje o pracy i sprawności zasilacza.

Stany te są sygnalizowane równocześnie stykami przekaźników, wykorzystywanymi do zdalnego monitorowania zasilacza.

#### KABE Sp. z o.o.

ul. Waryńskiego 63  
43-190 MIKOŁÓW  
tel. (+48-32) 324 89 20  
fax (+48-32) 324 89 01  
e-mail: handel@kabe.pl



## ZASILACZ BUFOROWY

KBZB-33-12V-5A (z miejscem na akumulator do 40Ah)  
KBZB-35-12V-5A (z miejscem na akumulator do 65Ah)  
(zgodny z PN-EN-50131-6:2008 – Część 6: Systemy alarmowe – Systemy sygnalizacji włamania i napadu – Zasilacze; typ A, stopień 3)

Zasilacze KBZB-33-12V-5A i KBZB-35-12V-5A przystosowane są do zasilania urządzeń wchodzących w skład systemów elektronicznych zabezpieczeń, kontroli dostępu i innych urządzeń gdzie wymagane jest gwarantowane zasilanie. Zapewniają ciągłość zasilania 12V. W przypadku zaniku napięcia sieciowego, następuje automatyczne przełączenie odbiorników na zasilanie z akumulatora. Po ponownym pojawieniu się napięcia sieciowego akumulator jest doładowany, a następnie konserwowany. W celu ochrony akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem zastosowano układ odłączający. Zasilacz sygnalizuje diodami obecność sieci 230V oraz napięcia na zaciskach wyjściowych.

#### KABE Sp. z o.o.

ul. Waryńskiego 63  
43-190 MIKOŁÓW  
tel. (+48-32) 324 89 20  
fax (+48-32) 324 89 01  
e-mail: handel@kabe.pl



## CarGuardTM II

CarGuardTM II jest skutecznym i łatwym w użyciu systemem zabezpieczenia pojazdów i ładunków przed kradzieżą, poprzez wykorzystanie biometrycznych technologii o najwyższej dokładności. System został zaprojektowany z myślą o maksymalnej praktyczności oraz szybkości instalowania w dowolnym, prywatnym lub komercyjnym pojeździe. CarGuardTM bez problemu integruje się z rozwiązaniami telematycznymi, GSM oraz innymi systemami śledzącymi.

System CarGuardTM II został zaprojektowany tak, aby zapewnić przywileje użytkowania dla upoważnionych kierowców/użytkowników. System niezawodnie identyfikuje kierowcę, wykorzystując najnowszą technologię identyfikacji odcisków palców firmy BioGuard. Odcisk palca kierowcy jest identyfikowany za pomocą bardzo szybkiego algorytmu identyfikacji - jeden do wielu (1:N). Jeżeli kierowca nie jest zarejestrowany w systemie (np. złodziej), CarGuardTM II uniemożliwia rozruch silnika.



#### ISM EuroCenter S.A.

ul. Wyczółki 71,  
02-820 Warszawa, Polska  
Tel.: +48 22 5489240, Fax: +48 22 5489282  
www.ismeurocenter.com  
e-mail: ism@ismeurocenter.com



## NICE Situator

Nice Situator jest platformą do zarządzania zdarzeniami, która umożliwia planowanie reakcji na wydarzenia oraz ich analizę. Platforma została opracowana na potrzeby rynku bezpieczeństwa w celu ochrony i reagowania w sytuacjach kryzysowych.

NICE Situator integruje i koreluje informacje pochodzące z wielu różnych systemów z całego monitorowanego zespołu obiektów oraz koordynuje działania podjęte jako reakcje na informacje o zdarzeniach. Ponadto platforma gwarantuje pełną informację o zdarzeniach i właściwy sposób reakcji w całym systemie ochrony obiektów.



#### ISM EuroCenter S.A.

ul. Wyczółki 71,  
02-820 Warszawa, Polska  
Tel.: +48 22 5489240, Fax: +48 22 5489282  
www.ismeurocenter.com  
e-mail: ism@ismeurocenter.com



## Internetowy Zestawiacz Informacji

Zestawiacz informacji to nowy, niezależny i DARMOWY serwis internetowy ułatwiający wyszukiwanie i porównywanie urzędzeń do ochrony osób, mienia i informacji, na podstawie ich parametrów technicznych, tworzony przez profesjonalistów dla profesjonalistów.

Dane do Zestawiacza wprowadzają i aktualizują uprawnieni przedstawiciele producentów lub importerów tych urzędzeń, a pełny dostęp do tych informacji i innych funkcji serwisu (w tym do wyrażania własnych opinii o poszczególnych urzędzeniach) mają wyłącznie zweryfikowani (i nieanonimowi) profesjonalści związani z branżą.

Strona [www.zestawiacz.pl](http://www.zestawiacz.pl) to pierwszy i jedyny tego typu serwis w Polsce - NIE TRACĆ CZASU, zarejestruj się i uzyskaj status profesjonalisty w Zestawiaczu.



### System 7

ul. Krakowska 33, 43-300 Bielsko-Biała  
 info: 801 000 307, tel.: 33 821 87 77, fax: 33 816 91 88  
[www.zestawiacz.pl](http://www.zestawiacz.pl), e-mail: [biuro@s7.pl](mailto:biuro@s7.pl)  
 Internetowa Hurtownia Zabezpieczeń: [www.system7.biz](http://www.system7.biz)



## Termowizyjna kamera sieciowa do zastosowań wewnętrznych AXIS Q1910

Pierwsza na świecie w pełni termowizyjna kamera IP AXIS Q1910 dostarczająca materiał wizyjny 24 godziny na dobę nawet w ekstremalnie trudnych warunkach oświetleniowych i całkowitych ciemnościach.

Rozdzielczość 160x128, 8,33 klatek/s, kąt widzenia 17°. Funkcje inteligentnego nadzoru: wykrywanie ruchu, dźwięku i prób manipulacji, wsparcie dla dwukierunkowej komunikacji audio, wywoływanie alarmu.



[www.axis.com](http://www.axis.com)

### Dystrybutorzy Axis w Polsce:

Anixter ([www.anixter.pl](http://www.anixter.pl)),  
 Softex Data ([www.softexdata.pl](http://www.softexdata.pl)),  
 Tech Data Polska / TDAzlan ([www.techdata.pl](http://www.techdata.pl))  
 Videor ([www.videor.com](http://www.videor.com)).



**KONSMETAL**  
**ALIANS**

KONSMETAL ALIANS Sp. z o.o.  
 ul. Jana Kazimierza 60 lok. U2  
 01-248 Warszawa

tel./fax: 22 877 19 00  
[sejf@konsmetal.com.pl](mailto:sejf@konsmetal.com.pl)  
[www.konsmetal.com.pl](http://www.konsmetal.com.pl)

## KASA PANCERNA KP

- wykonanie w 0 – VIII klasie odporności na włamanie
- specjalne wypełnienie ThermControl o właściwościach ogniodpornych oraz dodatkowe uszczelki termoaktywne zapobiegające wzrostowi temperatury wewnątrz sejfu
- wzmocniona wielopłaszczowa konstrukcja ścian z dodatkową specjalną płytą kompozytową
- aktywne zbrojenie antywłamaniowe chroniące przed użyciem narzędzi diamentowych
- niezależne atestowane zamki wyposażone w podwójną ochronę złożoną z elementów osłonowych z wysokostopowej stali oraz mechanizmów blokujących przy próbie wybicia lub uszkodzenia zamka
- rozbudowany system ryglujący chroniący drzwi przed wyrwaniem nawet po zniszczeniu zawiasów
- możliwość mocowania do podłoża, instalowania indywidualnie zamykanych skrytek i dodatkowych półek



## MULTISEJF XS

- wykonanie w klasie S2, D-I, I odporności na włamanie
- do bezpiecznego przechowywania wartości pieniężnych
- elektronicznie kontrolowany dostęp do szuflad
- unikalny system blokady szuflad oparty na wytrzymałych ryglach poruszanych przez serwonapęd
- wszystkie szuflady zabezpieczone przed wyjęciem zawartości poprzez inną szufladę
- wyposażone w system informowania o niedomknięciu szuflady, zwłokę czasową dla każdej szuflady, czytelny wyświetlacz, menu w języku polskim
- urządzenie blokowane przez atestowany zamek mechaniczny z opcją elektronicznej blokady nocnej
- innowacyjny system zasilania awaryjnego pozwalający na 8 godzinny czas pracy
- rejestr zdarzeń wraz z możliwością ich wydruku

