

VANDERBILT

KRÓTKI PRZEGLĄD OFERTY VANDERBILT

Bezpieczeństwo mamy w genach



Witamy w Vanderbilt...



Joseph Grillo
Dyrektor naczelny

Chciałbym gorąco powitać Państwa w nowej erze bezpieczeństwa.

Do czasu przyjaznego przejęcia działu Security Products od spółki Siemens (w czerwcu 2015 r), mogli Państwo nie słyszeć o firmie Vanderbilt. Jeśli tak, chciałbym w kilku zdaniach przedstawić kim jesteśmy i czym się zajmujemy.

Spółka Vanderbilt z siedzibą główną w Wiesbaden, w Niemczech jest globalnym liderem w dziedzinie nowoczesnych systemów zabezpieczeń. Mamy prawie trzy dekady doświadczenia w branży. W tym czasie zyskaliśmy ogromnie doświadczenie i znakomitą reputację w zakresie projektowania, produkcji i dystrybucji systemów, dzięki którym dowolne obiekty stają się bezpieczne i proste w obsłudze oraz zarządzaniu.

Prowadzimy działalność w 95 krajach świata. Dostarczamy ponad 2 tys. produktów do ponad 9 tys. Klientów. Naszym Klientom świadczymy także pomoc i wsparcie techniczne. Wszystkie nasze produkty wykorzystują najnowsze zdobycze technologii oraz są zgodne z najnowszymi, obowiązującymi normami regionalnymi oraz cechują się wysoką jakością i niezawodnością. Mówiąc w skrócie jesteśmy jedyną niezależną firmą na świecie, która działa na tym poziomie, świadcząc usługi w sposób dynamiczny, elastyczny i szybko dostosowywany do zmieniających się potrzeb naszych klientów.

Oferujemy innowacyjne i skalowalne produkty, które pomagają naszym klientom w uzyskaniu rentowności, pamiętając oczywiście o tym jakie znaczenie ma przygotowanie do przyszłości. Z tego powodu reinwestujemy przynajmniej 10 procent rocznych przychodów w nowe programy badawczo-rozwojowe.

Opracowaliśmy ten przewodnik, aby przedstawić naszą ofertę produktów w kluczowych dziedzinach kontroli dostępu, wykrywania włamań i nadzoru wideo. Jestem przekonany, że klienci Siemens Security Products mogą oczekiwać równie pozytywnych doświadczeń od współpracy z firmą Vanderbilt.

Vanderbilt to niezależne przedsiębiorstwo, które uznaje Państwa sukces za nasz sukces. Mam nadzieję, że zechcą Państwo towarzyszyć nam, gdy wprowadzamy nową perspektywę do branży, która ulega obecnie wielkim przeobrażeniom.

Z poważaniem.
Joseph Grillo

Vanderbilt - ewolucja bezpieczeństwa w Europie

O spółce Vanderbilt

W ciągu 30 lat firma Vanderbilt zyskała globalną reputację stabilnego, niezawodnego partnera w branży bezpieczeństwa i może się poszczycić projektowaniem i produkcją nowoczesnych systemów bezpieczeństwa, stosowanych na całym świecie.

Nasze produkty obejmują zarówno proste systemy dla pojedynczych użytkowników, jak i wysoce spersonalizowane rozwiązania, dostosowane do dynamicznie zmieniających się potrzeb największych międzynarodowych korporacji. Dzięki tej elastyczności zyskaliśmy wielu klientów z różnych sektorów: bankowości, telekomunikacji, finansów, przemysłu, opieki zdrowotnej, edukacji, prawniczego, księgowości i rządowego. Przejęcie działu Siemens Security Products przez spółkę Vanderbilt stawia nas na szczególnej

pozycji – możemy włączyć znane, niezawodne i zintegrowane produkty Siemens do naszej globalnej sieci produkcji i dystrybucji.

Dzięki temu ta sama wiedza specjalistyczna, te same znane, a jednocześnie innowacyjne produkty do sygnalizacji włamań i napadu, nadzoru wizyjnego i kontroli dostępu otrzymają dopływ świeżej energii i będą oferowane na rynku z nową dynamiką i elastycznością przez wyjątkowego, niezależnego partnera w zakresie bezpieczeństwa, który zaspokaja wszystkie potrzeby klientów.

Warto dowiedzieć się jak przebiegała ewolucja systemów bezpieczeństwa w Europie i wykorzystać produkty Vanderbilt w kolejnym projekcie z tej dziedziny.

Oferta produktów kontroli dostępu – idealna harmonia bezpieczeństwa i łatwości dostępu



Nasza oferta w dziedzinie kontroli dostępu obejmuje produkty i systemy, dzięki którym właściwi ludzie mają dostęp do właściwych miejsc we właściwym czasie, a niewłaściwi ludzie nie mają go nigdy. Nasze systemy kontroli dostępu można również łatwo łączyć z naszymi systemami wykrywania włamań i nadzoru wizyjnego, tworząc autentycznie zintegrowane systemy bezpieczeństwa.

Chociaż bezpieczeństwo jest najważniejsze, nasze produkty i systemy kontroli dostępu zostały zaprojektowane również z myślą o jak najłatwiejszym użytkowaniu. W rezultacie są nie tylko solidne i niezawodne, ale również bardzo łatwe w obsłudze, użytkowaniu i utrzymaniu.

Wszystkie nasze systemy są elastyczne i skalowalne, co oznacza, że można je łatwo w każdej chwili zmodyfikować lub rozbudować, reagując na zmieniające się potrzeby.

Niezależnie od tego jakie są potrzeby Klienta – od obsługi dostępu przez pojedyncze drzwi do trudności, na które napotykają wielkie przedsiębiorstwa, zarządzające tysiącami drzwi i użytkowników kart – jesteśmy pewni, że w naszej ofercie znajdą Państwo idealny produkt lub system do określonego zastosowania w dziedzinie kontroli dostępu.

Przegląd oferty w zakresie kontroli dostępu



POZIOM OBIEKTOWY



POZIOM STEROWANIA

CZYTNIKI, KARTY I IDENTYFIKATORY



NGCR obsługuje tylko rozwiązania SiPass Integrated i Aliro

Stosowane przez Vanderbilt standardy czytników to: Smart Card 13,56 MHz, Cotag, karty zbliżeniowe 125 kHz i z paskiem magnetycznym.

PRODUKTY DLA POJEDYNCZYCH DRZWI



Drzwi

Zamki

Kompaktowy

Bewacom

DC800

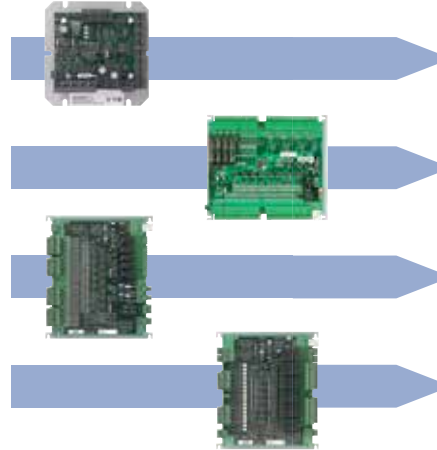
CENTRAŁKI, KONTROLERY DRZWI I MODUŁY WEJŚCIA/WYJŚCIA

Interfejs dwóch
czytników
ADD 5100

Interfejs ośmiu
czytników
ADE 5300

Moduł wejść
AFI 5100

Moduł wyjść
AFO 5100



Zaawansowana centralka (ACC, ACC LITE i 4101-3)

- „Migracja” kontrolera Granta MK3
- Komunikacja bezpośrednia i zarządzanie zdarzeniami
- 500 000 użytkowników kart na jedno urządzenie ACC. ACC ma wiele portów, co umożliwia obsługę do
- 96 drzwi w 6 sieciach obiektowych
- Integracja z systemami wykrywania włamań Vanderbilt

STEROWNIKI, MODUŁY CZYTNIKÓW I MODUŁY WEJŚCIA/WYJŚCIA

Kontroler drzwi
DC22

Moduł wejścia/
wyjścia IOR6

InfoPoint IP812
Używany do
rezerwacji
obiektów (sale,
sauny itp.)



Kontroler segmentowy

- Do 16 kontrolerów w jednym systemie
- Komunikacja bezpośrednia
- Przechowuje kompletną bazę danych i może działać niezależnie, bez komputera PC lub serwera
- Integracja z cyfrowymi systemami rejestracji Vanderbilt SISTORE i Vectis
- Bufor na 10 000 zdarzeń

CENTRAŁKI, KONTROLERY DRZWI I MODUŁY WEJŚCIA/WYJŚCIA

Aliro Punkt Dostępu, 1 drzwi
AP01P

Aliro Punkt Dostępu z PSU
AP01M



Punkty dostępu

- Kontroler pojedynczych drzwi
- Komunikacja z systemem za pośrednictwem sieci IP lub protokołu RS485
- Wersje z wbudowanym zasilaczem i bez zasilacza
- Automatyczne wykrywanie przez oprogramowanie
- Połączenie z 4 czytnikami kart / lub 2 czytnikami Wiegand lub C&D
- Pojemność do 10 000 użytkowników i 100 000 kart
- Elastyczna konfiguracja wejść / wyjść
- Lokalne zabezpieczenie przed ponownym użyciem identyfikatora
- Lokalna integracja z panelem informowania o wtargnięciach



internet - TSL

ZAAWANSOWANA KONTROLA DOSTĘPU



SiPass integrated*

Główne cechy

- Obsługa praktycznie nieograniczonej liczby drzwi i użytkowników kart
- Dostępność w wielu językach
- Duża skalowalność
- Wbudowana integracja z systemami wykrywania włamań i monitoringu wizyjnego Vanderbilt
- Automatyzacja dzięki zastosowaniu zadań przypisanych do zdarzeń
- Intuicyjny graficzny interfejs użytkownika
- Rozbudowane zarządzanie alarmami
- Wbudowany generator raportów
- Wsparcie dla działu kadr i procesów biznesowych
- Zintegrowana funkcja Photo ID
- Obsługa zastrzeżonego formatu kart Wiegand
- Kodowanie kart Mifare
- Konfiguracja i pobieranie oprogramowania układowego w trybie online
- Integracja z systemem Salto



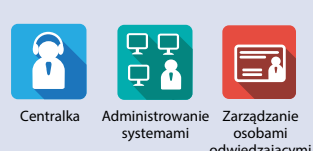
STANDARDOWA KONTROLA DOSTĘPU



SiPass Entro

Główne cechy

- Oprogramowanie obsługujące do 512 drzwi i 40 000 użytkowników kart
- Dwanaście obsługiwanych języków w standardzie
- 480 grup dostępu i 240 harmonogramów
- 240 stref z pięcioma funkcjami: kontrola alarmów, zapobieganie ponownemu użyciu identyfikatora (antypassback), sprawdzanie obecności, ograniczanie wejść i blokada
- 64 obiekty rezerwowane
- sterowanie windami do 192 pięter
- Inteligentna i łatwa integracja z systemem SISTORE oraz rejestratorami DVR Vectis



STANDARDOWA KONTROLA DOSTĘPU



Główne cechy

- Instalacja metodą włącz i używaj z automatycznym wykrywaniem urządzeń
- Proste okablowanie, przy użyciu sieci IP lub złącza RS485 przy drzwiach
- Oprogramowanie WWW i aplikacje mobilne
- Płaska architektura systemu
- Intuicyjne użytkowanie dzięki kreatorom czynności
- Możliwość pełnego dostosowania do potrzeb
- Bezpośrednia interakcja przy czytniku
- System odpowiedni do dzisiejszych wielonarodowych środowisk
- Obsługa do 512 punktów dostępu na system



Aplikacja

- Wyszukiwanie i przeglądanie
- Anulowanie uprawnień kart i użytkowników
- Przedłużanie okresów ważności kart
- Możliwość ręcznego wprowadzania wyjątku od reguły harmonogramu
- Blokowanie/odblokowywanie Uzbrajanie/rozbrajanie
- Reset/zmiana kodów PIN
- Platformy IOS i Android
- Łączność z systemem alarmowym
- Wyświetlanie miniaturk reprezentujących użytkowników kart
- Potwierdzanie gestami
- Dodawanie i usuwanie członków grup dostępu
- Dodawanie/zmiana zdjęć (przy użyciu aplikacji kamery)
- Telefonowanie / wysyłanie wiadomości e-mail do kontaktów, bezpośrednio z aplikacji
- Szybki dostęp do powiadomień, użytkowników kart i drzwi
- Otwarte drzwi (otwarty impuls) - dezaktywacja przycisku jeśli drzwi są nieuzbrojone/otwarte



INTEGRACJA

INTEGRACJA Z PRODUKTAMI SYGNALIZACJI NAPADU I WŁAMANIA



- Sprawniejsze działanie dzięki scentralizowanemu zarządzaniu bezpieczeństwem i budynkami

INTEGRACJA Z PRODUKTAMI NADZORU WIZYJNEGO



- Rejestracja wideo uruchamiana alarmami zwiększa bezpieczeństwo poza godzinami pracy i usprawnia zbieranie materiału dowodowego

Należy pamiętać, że nie wszystkie produkty mogą być dostępne w każdym kraju. W celu uzyskania dalszych informacji proszę skontaktować się z obsługującym Państwa pracownikiem działu sprzedaży.

Produkty nadzoru wizyjnego – pełna widoczność przez całą dobę



Nasza oferta produktów do nadzoru wizyjnego powstała jako uzupełnienie oferty systemów kontroli dostępu i wykrywania włamań. Obejmuje kamery kopułkowe i kamery w samodzielnych obudowach (oba typy również w wersji IP), obiektywy, systemy zarządzania cyfrowym wideo, systemy macierzy wideo, głowice umożliwiające obrót i nachylenie, obudowy i akcesoria. Tak jak w przypadku wszystkich naszych produktów Vanderbilt stosuje najnowsze technologie produkcyjne, które zapewniają wyjątkową

jakość urządzeń do nadzoru wizyjnego.

Produkty i systemy nadzoru wizyjnego Vanderbilt są projektowane z uwzględnieniem potrzeb instalatora i użytkownika. Łatwa integracja z naszymi systemami kontroli dostępu SiPass integrated i SiPass Entro, dzięki fabrycznej kompatybilności. Zdalny dostęp przez Internet lub za pomocą smartfonów umożliwia utrzymanie ciągłości nadzoru, również podczas podróży.

Przegląd oferty produktów do nadzoru wizyjnego



POZIOM OBIEKTOWY



KAMERY IP



Kamera IP Box – modele o rozdzielczości od standardowej do 5 MP



Stacjonarna kopułkowa kamera IP



Kamera Compact



Kamera Bullet



Kopułkowa kamera IP PTZ



Stacjonarna kamera kopułkowa IP odporna na wandalizm

KAMERY ANALOGOWE



Kamera szybkoobrotowa



Stacjonarna kamera kopułkowa ze zmienną ogniskową, odporna na działania wandalii



Stacjonarna kamera kopułkowa ze zmienną ogniskową



Głowice umożliwiające obrót/nachylenie punktów kamerowych



Kamera z automatycznym ustawianiem ostrości



Obudowa ognioszczelna



Obudowa odporna na wpływy atmosferyczne



Oświetlenie w podczerwieni



Odbiornik danych telemetrycznych / sterownik głowic z funkcją obrotu/nachylenia



Kamery Dzień/Noc



Kamery Dzień/Noc



POZIOM STEROWANIA

REJESTRACJA OBRAZU Z KAMER IP



Wejście IP

Vectis iX

- Wideo monitoring sieciowy i rejestracja obrazu z 6/16/32/48/64 kamer IP
- Zgodność z profilem 5 standardu ONVIF
- Rozbudowane funkcje analityczne zintegrowane z kamerą, takie jak wykrywanie ruchu i analiza wideo (w tym zliczania osób)
- Obsługa rozdzielczości do 20 megapiksli
- Technologia Time Sector Engine zapewnia natychmiastowe rejestrowanie i odtwarzanie danych
- Wszystkie produkty Vectis iX mają ten sam graficzny interfejs użytkownika
- Współdziałanie z systemem kontroli dostępu SiPass Integrated
- Wytrzymała konstrukcja, przystosowana do całodobowej pracy
- Wyświetlanie obrazu Full HD w czasie rzeczywistym na dwóch monitorach
- Wyświetlanie obrazu Full HD w czasie rzeczywistym na czterech monitorach (Vectis iX CMS)
- Elastyczna instalacja dzięki zwartej konstrukcji



Koder IP 4-kanalowy

KODER IP DLA POJEDYNCZEJ KAMERY

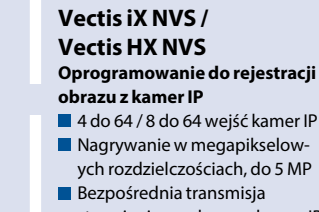
Kodery CNExx10

- Kodowanie w czterech standardach: H.264, MPEG-4, MPEG-2 i MJPEG
- Obsługa kodowania wideo do rozdzielczości 4CIF
- Obsługa sygnału wejściowego PAL i NTSC
- Wysoka wydajność kodowania: 25 fps @ PAL, 30 fps @ NTSC
- Kompatybilność z ONVIF Profile 5
- Wykrywanie ruchu i alarmów
- Obsługa kart MicroSD o pojemności do 32 GB, w celu lokalnej rejestracji alarmów (tylko CNE0410)
- Wyjście RS485 do telemetry/sterowania PTZ
- Zasilanie prądem stałym 12 V (zasilacz dołączony) i PoE (tylko CNE0410)
- Montaż w szelaku 19" (tylko CNE1610)

REJESTRACJA OBRAZU Z KAMER IP (TYLKO OPROGRAMOWANIE)



Wejście IP



Wejście IP

Vectis iX NVS / Vectis HX NVS

- Oprogramowanie do rejestracji obrazu z kamer IP
- 4 do 64 / 8 do 64 wejść kamer IP
- Nagrywanie w megapikselowych rozdzielczościach, do 5 MP
- Bezpośrednia transmisja strumieniowa obrazu z kamer IP do klienta
- Sterowanie PTZ
- Złącze IVM

KODER IP DLA WIELU KAMER



Video input

Wejście IP

HYBRYDOWY REJESTRATOR WIDEO

Vectis HX

- Technologia hybrydowa
- Rozdzielczość Full HD
- Kompresja H.264
- Zdalny dostęp za pomocą Vanderbilt RAS, przez Internet lub za pomocą smartfona
- Zgodność z ONVIF 2
- Wysoka rozdzielczość do 2 megapiksli na kamerę IP
- Integracja interfejsu VSS_SDK



Zdalna klawiatura IP HX

Wejście wideo

Wejście IP

REJESTRACJA OBRAZU Z KAMER ANALOGOWYCH

Vectis AX

- Rozdzielczość nagrywania D1 w czasie rzeczywistym
- Obsługa kamer analogowych zgodnych ze standardem 960H, w celu podglądu na żywo i nagrywania
- Obsługa monitora głównego o rozdzielczości Full HD
- Wbudowane dyski twarde o pojemności do 7 TB
- Interfejs eSATA do obsługi Vectis
- Zewnętrzna pamięć masowa HX Storage Tank o dodatkowej pojemności maks. 12 TB
- Obsługa klawiatur IP Vectis HX



Zdalna klawiatura IP HX

Wejście wideo



SOFTWARE
POZIOM ZARZĄDZANIA



OPCJE ZDALNEGO PODGLĄDU Vanderbilt RAS



Oprogramowanie Vectis RAS

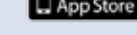
Oprogramowanie Vectis iX96 RAS, wyposażone w podstawowe funkcje podglądu, może być używane w połączeniu z produktami z serii Vectis iX do analizowania i przeglądania nagrań wideo w sieci LAN/WAN, w zakresie do 96 kanałów i 3 rejestratorów NVR. Dostępne są również aplikacje dla systemów iOS i Android, służące do wygodnego podglądu i sterowania systemem.

APLIKACJA VECTIS I-RAS



Aplikacja Vectis I-RAS

Aplikacja Vectis I-RAS umożliwia zdalny dostęp do obiektów i monitorowanie wideo na żywo, w dowolnym czasie, z dowolnego miejsca przy użyciu urządzeń iPhone lub iPod Touch.



INTEGRACJA

INTEGRACJA Z PRODUKTAMI KONTROLI DOSTĘPU



- Sprawniejsze działanie dzięki scentralizowanemu zarządzaniu bezpieczeństwem i budynkami

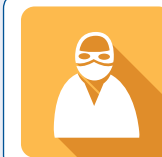
INTEGRACJA Z PRODUKTAMI DO ZAPOBIEGANIA WŁAMANIOM



- Rejestracja wideo uruchamiana alarmami zwiększa bezpieczeństwo poza godzinami pracy i usprawnia zbieranie materiału dowodowego

Należy pamiętać, że nie wszystkie produkty mogą być dostępne w każdym kraju. W celu uzyskania dalszych informacji proszę skontaktować się z obsługującym Państwa pracownikiem działu sprzedaży.

Przegląd oferty produktów do sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN)



WYKRYWANIE I
MONITORING



NADZÓR NAD POMIĘSZCZENIAMI I OBIEKTAMI



Czujki ruchu
ADM-I12W1
(optyka Fresnela)



Czujki ruchu
PDM-Ixx12/T
MAGIC (lustro
MAGIC), stopień
zabezpieczenia
(GRADE) 2/3



Czujki ruchu
IR160W6-10
(czarne lustro)



Czujki ruchu
PDM-Ixx18/T
MAGIC (lustro
MAGIC), stopień
zabezpieczenia
(GRADE) 2/3



Czujki
sejsmiczne
GM7xx



Czujki ruchu
PIR E-line ADM-
Qxx12/T, stopień
zabezpieczenia
(GRADE) 2/3



Czujki
ultradźwiękowe
UP370/T, stopień
zabezpieczenia
(GRADE) 2/3



NADZÓR NAD GRANICAMI POSESJI I TERENEM ZEWNĘTRZNYM



Styk drzwi/okno
IMKW6-10



Zewnętrzne
czujki
podczerwieni
ISxxx



Pasywne i aktywne
czujki stłuczenia
szkła



Aktywne
bariery (tory)
podczerwieni
IS43x



URZĄDZENIA ALARMOWE I SYGNALIZACYJNE



Bezprzewo-
dowy przycisk
alarmu osobistego
IPAW6-10



Ciche alarmy



Bezprzewodowe czujki i urządzenia peryferyjne

Przewodowe czujki i urządzenia peryferyjne

SERIA SPC



Centrale alarmowe SPC4XXX/ SPC5XXX/SPC6XXX

- 8 do 512 wejść
- Do 120 wejść bezprzewodowych
- 6 do 512 wyjść
- 4 do 60 partycji z oddzielnymi ustawieniami (np. zależności partycji)
- Do 32 klawiatur
- Do 64 kalendarzy 2-letnich
- Do 2500 definiowanych użytkowników
- Mechanizm przyczynny i skutku (MACRO), stopień zabezpieczenia (GRADE) 2/3



Klawiatury przewodowe LCD SPC42x, wyposażone lub nie w zintegrowany czytnik kart lub odbiornik czujek bezprzewodowy



Pilot zdalnego sterowania z funkcją włączania, wyłączania oraz alarmów użytkownika IRCW6-11



Kompaktowa klawiatura przewodowa LCD SPC SPCK52x, wyposażona lub nie w zintegrowany czytnik kart lub odbiornik bezprzewodowy

Urządzenia systemowe



Moduły rozszerzające i zasilacze SPCExxx/ SPCPxxx



Moduł rozszerzający SPCW130 SiWay X-BUS



SPCW110 SiWay zestaw bezprzewodowy



Moduł telefoniczny PSTN SPCN110



Moduł telefoniczny GSM SPCN310



SPCE110 Moduł rozszerzający z dwiema diodami LED i 3-poziycyjnym przełącznikiem kluczykowym

Programowanie/konserwacja



■ Programowanie lokalne przy użyciu klawiatury



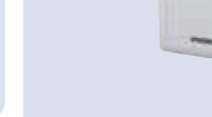
■ Programowanie lokalne lub zdalne przy użyciu komputera PC (oprogramowanie SPC Pro lub przeglądarka WWW)



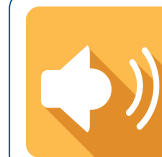
SPC4000

Kontrola drzwi

■ Do 2500 użytkowników z definiowanymi uprawnieniami dostępu



Moduł rozszerzający 2-drzwiowy SPCA210



TRANSMISJA I
WERYFIKACJA
ALARMÓW



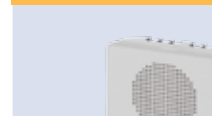
METODY KOMUNIKACJI

- **Wbudowany układ komunikacji IP**
 - Podstawowy sposób komunikacji
 - Transmisja alarmów
 - Konfiguracja i konserwacja
 - Weryfikacja dźwiękowa/wizyjna
 - Możliwość połączenia z SPC

- **GSM/GPRS**
 - Podstawowy sposób komunikacji lub Rezerwa dla komunikacji za pomocą PSTN
 - Rezerwowa komunikacja GPRS dla komunikacji IP
 - Transmisja alarmów
 - Konfiguracja i konserwacja
 - Alarmy i sterowanie przy pomocy SMS

- **PSTN (analogowe sieci telefoniczne)**
 - Podstawowy sposób komunikacji
 - Rezerwa dla komunikacji za pomocą GSM
 - Transmisja alarmów
 - Konfiguracja i konserwacja

WERYFIKACJA DŹWIEKOWA/ WIZYJNA



Adresowalne urządzenie 2-kierunkowe z głośnikiem/mikrofonem SPCV340.000. Weryfikacja dźwiękowa przy użyciu sieci PSTN/ISDN.



Kamera IP typu Box CCMS2010-IR Kamera IP do weryfikacji dźwiękowej/wizyjnej.



ZDALNE USŁUGI

ZARZĄDZANIE ALARMAMI



- Połączenie z centralną stacją monitoringu (CMS) za pomocą sieci IP lub telefonii GSM (GPRS)
- Powiadomianie o alarmach i weryfikacja (dźwiękowa, wizyjna) za pośrednictwem sieci IP
- Powiadomianie o alarmach przez sieć PSTN
- Powiadomianie o alarmach przy pomocy wiadomości SMS
- Transmisja alarmów w standardzie SIA lub CID, przy użyciu modemów GSM lub PSTN.



ZDALNE PROGRAMOWANIE I KONSERWACJA



- Zapisywanie i odtwarzanie danych kontrolerów przy użyciu oprogramowania SPC Pro, SPC Fast Programmer lub serwera WWW
- Zdalna wstępna konfiguracja
- Lokalna lub zdalna aktualizacja oprogramowania układowego
- Pełny dostęp do funkcji bezpieczeństwa i konserwacji za pomocą wbudowanego serwera WWW lub komputera PC z zainstalowanym oprogramowaniem SPC Pro



ZDALNY DOSTĘP



- Aplikacja mobilna dla systemów IOS/Android
- System sterowania
- Przeglądanie alarmów
- Powiadomianie pocztą elektroniczną
- Dostęp WWW przy użyciu przeglądarki
- Powiadomianie głosowe wyznaczonych osób (w tym weryfikacja dźwiękowa)
- Nadmiarowe połączenia przez sieć IP i GSM (GPRS)
- Aplikacja dla smartfonów
- SPC Connect



SPC TOOLS



- **SPC Safe**
 - Przechowywanie plików konfiguracyjnych i zarządzanie nimi.
 - Pobieranie plików z zapisanych konfiguracji do Panelu
- **SPC Remote maintenance**
 - Harmonogram raportów o statusie obiektów
 - Przeglądanie raportów za pomocą oprogramowania SPC Pro
- **SPC Manager**
 - Zdalne tworzenie i edytowanie użytkowników
 - Zdalne tworzenie i edytowanie Profili
 - Zdalne tworzenie i edytowanie kalendarzy



INTEGRACJA

INTEGRACJA Z PRODUKTAMI KONTROLI DOSTĘPU



- Sprawniejsze działanie dzięki scentralizowanemu zarządzaniu bezpieczeństwem i budynkami

INTEGRACJA Z PRODUKTAMI NADZORU WIZYJNEGO



- Rejestracja wideo uruchamiana alarmami zwiększa bezpieczeństwo poza godzinami pracy i usprawnia zbieranie materiału dowodowego

Produkty wykrywania włamania – wysoka czułość i odporność na fałszywe alarmy



Nasza oferta obejmuje systemy i urządzenia do wykrywania i monitoringu, sterowania i obsługi, transmisji alarmów, weryfikacji alarmów i usług zdalnych.

Nasze centrale SPC oraz szeroka gama komponentów systemowych, takich jak klawiatury i moduły rozszerzające, zapewniają instalatorom i użytkownikom wyjątkową elastyczność i możliwości rozbudowy. Oferujemy również ekonomiczną koncepcję projektowania i instalacji. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań technicznych nasze czujki przewodowe i bezprzewodowe oraz kontaktry, służące do nadzorowania granic posesji i terenu zewnętrznego, pomieszczeń i obiektów, a także nasze urządzenia alarmowe i

sygnalizacyjne zapewniają wysoką odporność na fałszywe alarmy i dużą skuteczność. Poza tym centrale SPC oferują pełny zdalny dostęp do funkcji bezpieczeństwa i konserwacji za pomocą wbudowanego serwera WWW lub komputera PC z zainstalowanym oprogramowaniem SPC Pro i wielokanałową łącznością.

Produkty i systemy wykrywania włamań Vanderbilt są projektowane z uwzględnieniem potrzeb instalatora i użytkownika.

Łatwa integracja z naszym systemem kontroli dostępu SiPass integrated, dzięki fabrycznej kompatybilności.

■ Należy pamiętać, że nie wszystkie produkty mogą być dostępne w każdym kraju. W celu uzyskania dalszych informacji proszę skontaktować się z obsługującym Państwa pracownikiem działu sprzedaży.

Współpracujące systemy bezpieczeństwa

Elektroniczne systemy bezpieczeństwa Vanderbilt cechuje interoperacyjność, dzięki której niezależnie od rozmiarów systemu, poszczególne komponenty mogą współpracować ze sobą na poziomie kontrolera bez konieczności stosowania centralnego systemu zarządzania. Produkty Vanderbilt cechuje możliwość błyskawicznego podłączenia i rozpoczęcia pracy.

Niezależnie od specyficznego zastosowania biznesowego, każdy użytkownik systemów ochrony bezpieczeństwa Vanderbilt może odnieść korzyści w zakresie szybkości działania, oszczędności budżetowych i szkoleń, ponieważ projektując te systemy pamiętaliśmy o potrzebach klientów. Interoperacyjność oznacza optymalizację wszystkich tych aspektów.



WIZJA VANDERBILT

OSIĄGNIĘCIE - pozycji największego na świecie, niezależnego dostawcy produktów i systemów bezpieczeństwa, który oferuje pełną gamę nowoczesnych rozwiązań chroniących bezpieczeństwo.

WZROST I ROZWÓJ - relacji z naszymi klientami oraz sieci dystrybucji, tworzonych w ramach międzynarodowej współpracy z partnerami i instalatorami.

POMOC - specjalistom ds. bezpieczeństwa w optymalizacji przychodów, a także poprawie efektywności działania ich klientów, dzięki łatwej instalacji, zdalnej diagnostyce i kompleksowej pomocy technicznej dla naszych produktów.

WARTOŚCI VANDERBILT

DYNAMIKA - Zdolność do szybkiego i elastycznego reagowania na wymagania klientów i presję rynku. Jako przedsiębiorstwo średniej wielkości, podejmujemy szybko decyzje oparte na dogłębnej znajomości przedmiotu.

ELASTYCZNOŚĆ OFERTY - Zdolność dopasowywania naszych propozycji do określonej grupy klientów lub wymagań rynkowych.

NIEZAWODNOŚĆ - Jesteśmy solidnym partnerem, na którego produktach można polegać obecnie i będzie można polegać w przyszłości. Naszym Klientom oferujemy wsparcie techniczne i handlowe za pośrednictwem wielu kanałów kontaktu.

PEWNOŚĆ - ochrony na najwyższym poziomie, przy pomocy kompletnej oferty produktów do ochrony bezpieczeństwa, które wykorzystują nowe technologie do przewidywania i zaspokajania obecnych i przyszłych potrzeb w dziedzinie bezpieczeństwa.

UTRZYMYWANIE - naszego rozległego dziedzictwa w dziedzinie bezpieczeństwa, zdobytego podczas ponad trzech dziesięcioleci działalności w sektorze Security Products.

KOMPATYBILNOŚĆ - Nasze produkty projektujemy w taki sposób, aby nie starzały się szybko, a jednocześnie zachowywały kompatybilność z wcześniejszymi rozwiązaniami. Dbamy o uzyskanie odpowiednich zatwierdzeń krajowych, stosujemy oprogramowanie oparte na otwartych protokołach i międzynarodowe procesy zapewniania jakości.

AMBICJA - Naszym nadrzędnym celem jest dostarczanie konkurencyjnych i zaawansowanych technicznie produktów i systemów, które są łatwe w instalacji, cenione przez użytkowników i które przyczyniają się do sukcesu naszych klientów.

VANDERBILT

Vanderbilt International GmbH**Siedziba główna**

Borsigstrasse 34
65205 Wiesbaden
Niemcy

Biuro sprzedaży

Siemensallee 84
76187 Karlsruhe,
Niemcy

Tel.: +49 721 958 8138**Fax: +49 721 958 8159****Kontakt lokalny: +48 883368047****Vanderbilt International Ltd.**

Suite 7
Castlegate Business Park
Caldicot
South Wales
NP26 5AD
Wielka Brytania

Tel.: +44 20 3630 0670**Fax: +44 20 3630 0699****Vanderbilt International AB**

Englundavägen 7
Box 1275
17124 Solna
Szwecja

Tel.: +46 8 629 0300**Fax: +46 8 627 0096**

Niniejszy dokument zawiera ogólny opis dostępnych rozwiązań technicznych, które nie zawsze występują w indywidualnych przypadkach. Z tego powodu wymagane właściwości systemu należy uzgadniać indywidualnie, przy zawieraniu umowy.

© Vanderbilt - 2015 PL

BEZPIECZEŃSTWO MAMY W GENACH

Bezpieczeństwo ewoluuje. Vanderbilt nieustannie poszukuje nowych dróg w odpowiedzi na fizyczne zagrożenia i zmieniające się warunki, takie jak struktura demograficzna, urbanizacja, globalne ocieplenie i niedostateczna podaż surowców.

Wydajność jest najważniejsza, ale nie można jej osiągać kosztem bezpieczeństwa pracowników, mienia i aktywów przedsiębiorstwa. Musimy również pamiętać o wpływie naszych produktów oraz ich rozwoju na środowisko.

Sukces naszych Klientów zależy od tego jak odpowiemy na te wyzwania.