

VANDERBILT

STRUČNÝ PRŮVODCE VANDERBILT

Bezpečnost je součástí naší DNA



Vítejte ve společnosti Vanderbilt...



Joseph Grillo
Výkonný ředitel

Úvodní slovo výkonného ředitele

Rád bych vás srdečně přivítal v nové éře odvětví zabezpečení. Možná jste o společnosti Vanderbilt dříve neslyšeli, než došlo v červnu 2015 k převzetí divize Security Products od společnosti Siemens. V tom případě mi dovoluňte, abych vás seznámil s několika skutečnostmi o tom, kdo jsme a čím se zabýváme.

Společnost Vanderbilt, sídlící v německém městě Wiesbaden, je světová jednička v oblasti výroby nejmodernějších bezpečnostních systémů. Těžíme z téměř 30letých zkušeností v tomto odvětví a za tuto dobu jsme si vybudovali záviděníhodnou reputaci za navrhování, výrobu a distribuci systémů, jež zajišťují bezpečnost, zabezpečení a snadnou údržbu budov všech velikostí.

Působíme v 95 zemích, zajišťujeme dodávky a podporu 9 000 zákazníků a náš sortiment obsahuje více než 2 000 produktů. Celý sortiment našich produktů těží z našich nepřetržitých investic do nejnovějších vydání místních standardů, abychom mohli garantovat patřičnou shodu, kvalitu a spolehlivost. Jsme v podstatě jedinou nezávislou firmou na světě, která podniká na této úrovni, a poskytujeme hbité a flexibilní služby a rychle reagujeme na měnící se potřeby našich zákazníků.

Vedle nabídky inovativních a rozšiřitelných řešení, která pomáhají zákazníkům vytvářet vyšší zisk, se v nemalé míře soustředíme i na budoucnost. Proto přinejmenším 10 procent našich ročních výnosů investujeme do nových programů výzkumu a vývoje.

Tento průvodce poskytuje rychlý přehled našeho sortimentu produktů z oblasti základních technologií pro kontrolu vstupu, detekci neoprávněného vniknutí a video dohledu. Pokud jste byli zákazníky divize Security Products patřící do portfolia společnosti Siemens, jsem si jistý, že Vaše spolupráce s Vanderbilt bude přinášet pouze pozitivní ohlasy.

Ve společnosti Vanderbilt vnímáme Váš úspěch stejně jako náš úspěch. Proto pevně věřím, že se ke mně přidáte na cestě ke svěžím perspektivám v odvětví, které prochází velkými změnami.

Se srdečným pozdravem
Joseph Grillo

Vanderbilt – evoluce v evropské bezpečnosti

O společnosti Vanderbilt

Vanderbilt působí na trhu bezpečnostních produktů již déle než 30 let. Za tuto dobu si vybudovala celosvětovou reputaci výrobce navrhujícího a vyrábějícího nejmodernější bezpečnostní systémy, které jsou prodávány po celém světě.

Její sortiment výrobků sahá od jednoduchých systémů pro jednotlivé uživatele až po vysoce specializované aplikace, navržené podle měnících se potřeb předních nadnárodních korporací. S takto flexibilní nabídkou může oslovit širokou zákaznickou základnu, včetně oblastí bankovníctví, telekomunikací, financí, výroby, zdravotnictví, vzdělávání, soudnictví, účetnictví a státní správy.

Převzetí divize Siemens Security Products dává

společnosti Vanderbilt jedinečné postavení díky začlenění portfolia respektovaných, spolehlivých a integrovaných bezpečnostních produktů do její celosvětové výrobní a distribuční sítě.

To znamená, že tyto ověřené, stejně spolehlivé a inovativní výrobky pro detekci neoprávněného vniknutí, video dohled a kontroly vstupu budou dále posíleny a prodávány pod křídly bezpečnostního partnera s novou dynamikou a flexibilitou – nezávislého partnera pro všechny Vaše potřeby v oblasti bezpečnosti.

Podívejte se, jakou vývojovou cestu urazilo odvětví evropského zabezpečení, a při další instalaci bezpečnostních systémů se spolehněte na výrobky Vanderbilt.

Přehled produktů pro video dohled

Portfolio produktů pro kontrolu vstupu – Zabezpečení a přístup v perfektní harmonii



Naše portfolio pro řešení kontroly vstupu se skládá z produktů a systémů, které zajišťují, že správní lidé mají snadný přístup na správná místa ve správných časech a nesprávní lidé nikdy nemají. Naše systémy kontroly vstupu se také snadno integrují s našimi systémy detekce neoprávněného vniknutí a video dohledu a tvoří skutečně interoperabilní zabezpečovací systémy.

I když zabezpečení má nejvyšší důležitost, naše produkty a systémy pro kontrolu vstupu jsou také navrženy tak, aby poskytovaly vysokou úroveň komfortu. Výsledkem je, že naše produkty jsou nejen robustní

a spolehlivé, ale také se velmi snadno instalují, používají a udržují.

Všechny naše systémy jsou flexibilní a přizpůsobitelné, proto je lze snadno upravovat nebo rozšiřovat tak, aby vyhovovaly měnícím se potřebám.

Ať už jsou potřeby zákazníka jakékoliv – od kontroly vstupu u jediných dveří až po systémy zabezpečení velkých podniků s tisícovkami dveří a držitelů karet – jsme přesvědčeni, že naše portfolio produktů a systémů pro kontrolu vstupu nabízí ideální řešení, abychom tento úkol zvládli.

PROVOZNÍ ÚROVEŇ

IP KAMERY

Boxová IP kamera – k dispozici provedení se standardním až 5Mpx rozlišením

Pevná stropní IP kamera

Kompaktní kamera

Bullet kamera

Stropní IP kamera PTZ

Pevná stropní IP kamera odolná vůči vandalismu

ANALOGOVÉ KAMERY

OVLÁDACÍ ÚROVEŇ

NAHRÁVÁNÍ IP KAMERY

IP vstup

Vectis iX

- Online sledování a zaznamenávání videa z 6, 16, 32, 48 nebo 64 IP kamer
- Vyhovuje protokolu ONVIF, profil 5
- Výkonné analytické funkce jako integrovaná detekce pohybu a analýza videa (včetně počítání osob)
- Podpora rozlišení až 20 Mpx
- Okamžitý přístup do záznamu a přehrávání na základě definovatelných požadavků
- Společné grafické uživatelské rozhraní pro celou řadu Vectis iX
- Vzájemná spolupráce se systémem kontroly vstupu SiPass integrated
- Robustní provedení pro nepřetržitý 24hodinový provoz
- Zobrazení Full HD v reálném čase na dvou monitorech
- Zobrazení Full HD v reálném čase na čtyřech monitorech (Vectis iX CMS)
- Kompaktní provedení pro flexibilní instalaci

IP KODÉR PRO JEDNU KAMERU

4kanálový IP kodér pro jednu kameru

Kodéry CNExx10

- Čtyřnásobné kódování H.264, MPEG-4, MPEG-2 a MJPEG
- Podpora kódování videa s rozlišením až 4CIF
- Podpora vstupního signálu PAL a NTSC
- Vysoce výkonné kódování: 25 obr./min (PAL), 30 obr./min (NTSC)
- Kompatibilní s protokolem ONVIF, profil 5
- Detekce pohybu a poplachu
- Podpora karet MicroSD s kapacitou až 32 GB pro místní zaznamenávání poplachu (pouze CNE0410)
- Výstup PTZ ovládní / telemetrie RS485
- Napájení 12 V DC (napájecí adaptér přiložen) a PoE (pouze CNE0410)
- Montáž do 19" stojanu (pouze CNE1610)

HYBRIDNÍ VIDEO REKORDÉR

Vstup videosignálu

IP vstup

Vectis HX

- Hybridní technologie
- Rozlišení Full HD
- Kompresce H.264
- Vzdálený přístup přes Vanderbilt RAS, internet nebo chytrý telefon
- Kompatibilní s ONVIF 2
- Vysoké rozlišení až 2 Mpx na IP kameru
- Integrace rozhraní VSS_SDK

NAHRÁVÁNÍ ANALOGOVÝCH KAMERY

Vstup videosignálu

Vectis AX

- Záznam v reálném čase v rozlišení D1
- Podpora analogových kamer kompatibilních s technologií 960H pro potřeby živého zobrazení a nahrávání
- Podpora hlavního monitoru s rozlišením Full HD
- Úložná kapacita na interním pevném disku až 7 TB
- Rozhraní eSATA pro podporu Vectis
- Externí úložště HX s pevným diskem s maximální kapacitou 12 TB
- Podpora IP klávesnice Vectis HX

NAHRÁVÁNÍ IP KAMERY (POUZE SOFTWARE)

IP vstup

IP vstup

Vectis iX NVS / Vectis HX NVS Software pro nahrávání videozáznamů z IP kamer

- 4 až 64 / 8 až 64 vstupů IP kamer
- Megapixelové nahrávání až 5 Mpx
- Přímé streamování z IP kamer do klienta
- Ovládní PTZ
- Připojení IVM

VÍCE KANÁLOVÝ IP ENCODER

Vstup videosignálu

IP vstup

SOFTWARE MANAŽERSKÁ ÚROVEŇ

MOŽNOSTI VZDÁLENÉHO PROHLÍŽENÍ VIDEOZÁZNAMŮ SYSTÉMU Vanderbilt RAS

Software Vectis RAS

K dispozici je software Vectis iX96 RAS se základními funkcemi prohlížení, který lze použít ve spojení s rekordéry řady Vectis iX k analyzování a prohlížení videozáznamů prostřednictvím sítě LAN/WAN z až 96 kanálů a 3 síťových záznamových zařízení (NVR). Pro pohodlné ovládní a prohlížení jsou k dispozici aplikace pro systémy iOS a Android.

APP SOFTWARE VECTIS I-RAS

App Software Vectis I-RAS

App Software Vectis I-RAS umožňuje přístup k vzdáleným místům a sledování živého videa prostřednictvím síťového připojení, a to kdykoli např. pomocí zařízení iPhone nebo iPod Touch.

Available on the App Store | Google play



INTEGRACE

INTEGRACE S PRODUKTY PRO KONTROLU VSTUPU

■ Vylepšená provozní efektivita s centrálně řízenými systémy zabezpečení a správy budov

INTEGRACE S PRODUKTY PRO DETEKCI NEOPRÁVNĚNÉHO VNIKUTÍ (PTZS)

■ Zdokonalené zabezpečení a shromažďování důkazů mimo pracovní dobu pomocí videozáznamů spuštěných aktivací poplachu

■ Některé produkty nemusejí být ve vaší zemi dostupné. Bližší informace Vám sdělí obchodní manažer.

Přehled produktů pro detekci neoprávněného vniknutí (PZTS)

Portfolio produktů PZTS – pro vynikající detekci a vysokou imunitu proti falešným poplachům



Naše portfolio produktů pro detekci neoprávněného vniknutí se skládá ze systémů a zařízení pro detekci a monitorování, ovládání a provoz, přenos a ověřování poplachů a vzdálených služeb.

Všechny typy ústředn SPC a jejich široká škála systémových komponent, jako jsou například klávesnice a expandéry, poskytují instalačním firmám a koncovým uživatelům neprekonatelnou flexibilitu a rozšiřitelnost. Nabízejí rovněž cenově dostupné provedení a instalační koncepty. Inovativní technologie, která stojí za našimi drátovými a bezdrátovými detektory, magnetickými kontakty pro dohled nad místnostmi, objekty a dohled nad perimetrem a periferiemi, stejně jako naše poplachová a

signalizační zařízení, poskytují vynikající imunitu a vysokou spolehlivost detekce. Navíc ústředna SPC nabízí úplný vzdálený přístup k funkcím zabezpečení a údržby prostřednictvím integrovaného webového serveru, nebo z počítače pomocí SPC Pro a rozhraním pro komunikaci.

Produkty a systémy pro detekci neoprávněného vniknutí značky Vanderbilt jsou navrženy tak, aby respektovaly požadavky instalačních firem i koncových uživatelů.

Snadná integrace se systémy pro kontrolu vstupu SiPass Integrated, zajišťuje plnou interoperabilitu jako standard.

DETEKCE A MONITOROVÁNÍ

DOHLED NAD MÍSTNOSTMI A OBJEKTY

- Detektor pohybu ADM-112W1 (Fresnelova čočka)
- Detektor pohybu IR160W6-10 (černé zrcadlo)
- Detektory otřesů GM7xx
- MAGIC Detektory pohybu Stupeň 2/3 PDM-lxx12/T MAGIC (MAGIC zrcadlo)
- MAGIC Detektory pohybu Stupeň 2/3 PDM-lxx18/T MAGIC (MAGIC zrcadlo)
- E-Line Detektory pohybu PIR/duální stupně 2/3 ADM-Qxx12/T E-Line
- Ultrazvukové detektory Stupeň 2/3 UP370/T

DOHLED NAD PERIMETREM A PERIFERIEM

- Kontakt magnetický dveřní/okenní IMKW6-10
- Pasivní a aktivní detektory tříštění skla
- Externí detektory PIR ISxxx
- Aktivní infračervené brány IS43x

POPLACHOVÁ A SIGNALNÍ ZAŘÍZENÍ

- Osobního bezdrátové tísňové tlačítko IPAW6-10
- Tiché poplachy

Bezdrátové detektory a prvky | Drátové detektory a prvky

ŘADA SPC



- Řídicí jednotky SPC4XXX / SPC5XXX / SPC6XXX**
- 8 až 512 vstupů
 - Až 120 bezdrátových vstupů
 - 6 až 512 výstupů
 - 4 až 60 podsystémů s nezávislým nastavením
 - Až 32 klávesnic
 - Až 64 dvouročních kalendářů
 - Až 2 500 definovatelných uživatelů
 - Systém se stupněm zabezpečení 2/3/4 (NBU CZ)
 - Funkce příčiny a následku

- Drátové LCD klávesnice s/bez integrované čtečky karet nebo bezdrátového přijímače SPCK42x
- Dálkové ovládání poplachového systému s funkcí lékařská tísň IRCW6-11

- Kompaktní klávesnice SPC Drátová LCD klávesnice s/bez integrované čtečky karet, s/bez bezdrátového přijímače SPCK52x

Některé produkty nemusejí být ve Vaší zemi dostupné. Bližší informace Vám sdělí obchodní manažer.

PŘENOS POPLACHŮ A OVĚŘOVÁNÍ

KOMUNIKAČNÍ METODY

- Vnitřní IP**
 - Primární zdroj komunikace
 - Přenos poplachů
 - Konfigurace a údržba
 - Hlasové/video ověřování
 - Podpora SPC Connect
- GSM/GPRS**
 - Primární zdroj komunikace nebo
 - Záloha pro komunikaci PSTN
 - GPRS záloha pro komunikaci IP
 - Přenos poplachů
 - Konfigurace a údržba
 - SMS upozornění a ovládání
- PSTN (analogové telefonní sítě)**
 - Primární zdroj komunikace
 - Záloha pro komunikaci GSM
 - Přenos poplachů
 - Konfigurace a údržba

AUDIO/VIDEO OVĚŘOVÁNÍ

- Adresovatelné dvoucestné zařízení s reproduktorem/mikrofonem SPCV340.000. Hlasové ověřování přes PSTN/ISDN
- Kompaktní IP kamera pro audio/video ověřování CCMS2010-IR

DÁLKOVÁ SPRÁVA

SPRÁVA POPLACHŮ

- Připojení k centrální monitorovací stanici (CMS) přes komunikaci IP a GSM (GPRS)
- Oznamování a ověřování poplachů (audio/video) přes IP
- Oznamování poplachů přes PSTN
- Oznamování poplachů přes zprávy SMS
- Přenos poplachů pomocí SIA nebo CID přes modemy GSM nebo PSTN.

VZDÁLENÉ PROGRAMOVÁNÍ A ÚDRŽBA

- Ukládání a vyzvedávání dat řídicí jednotky přes SPC Pro, rychlý programátor SPC nebo Web server
- Predběžná konfigurace mimo místo instalace
- Aktualizace firmwaru na místě instalace
- Úplný přístup k funkcím zabezpečení a údržby prostřednictvím integrovaného webového serveru nebo počítače se softwarem SPC Pro

VZDÁLENÝ UŽIVATELSKÝ PŘÍSTUP

- Mobilní aplikace iOS/Android
- Ovládání systému
- Zobrazení poplachů
- Oznamování e-mailem
- Webový přístup přes prohlížeč
- Hlasová oznámení určeným jednotlivcům (včetně hlasového ověřování)
- Záložní připojení přes IP a GSM (GPRS)
- Aplikace pro chytré telefony
- SPC Connect

NÁSTROJE SPC

- SPC Safe (trezor)**
 - Ukládání a správa konfiguračních souborů.
 - Posílání konfiguračních souborů do SPC z uložených konfigurací
- SPC Remote maintenance (dálková údržba)**
 - Naplánované zprávy o stavu systému
 - Prohlížení zpráv pomocí SPC Pro
- SPC Manager (správce)**
 - Vzdálené vytváření a úpravy uživatelů
 - Vzdálené vytváření a úpravy profilů
 - Vzdálené vytváření a úpravy kalendářů

INTEGRACE

INTEGRACE S PRODUKTY PRO KONTROLU VSTUPU

- Vylepšená provozní efektivita s centrálně řízenými systémy zabezpečení a správy budov

INTEGRACE S PRODUKTY PRO VIDEO DOHLED

- Zdokonalené zabezpečení a shromažďování důkazů mimo pracovní dobu pomocí videozáznamů spouštěných aktivací poplachu



SPC Connect
SPC Connect umožňuje ovládání dveří, kamer a detektorů přes chytrý telefon z libovolného místa s připojením k internetu. K dispozici pro systém Android a iOS

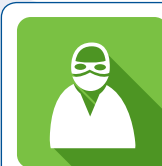
Přehled produktů pro kontrolu vstupu

Portfolio produktů video dohledu – plná viditelnost 24 hodin denně



Naše portfolio produktů pro video dohled je navrženo takovým způsobem, aby doplňovalo naše portfolia systémů kontroly vstupu a detekce neoprávněného vniknutí. Skládá se ze stropních kamer a boxových kamer (obě s IP variantami), objektivů, systémů ovládání videozáznamu, maticových systémů, otočných a naklápěcích držáků, krytů a příslušenství. Jako u všech produktů společnosti Vanderbilt jsou pro výrobu zařízení video dohledu použity nejmodernější výrobní technologie.

Produkty a systémy pro video dohled od společnosti Vanderbilt jsou navrženy tak, aby respektovaly požadavky instalačních firem i koncových uživatelů. Snadná integrace s našimi systémy pro kontrolu vstupu SiPass integrated a SiPass Entro zajišťuje plnou interoperabilitu jako standard. Kromě toho je snadno dosažitelný vzdálený přístup přes internet nebo chytré telefony, který zajišťuje snadné ovládání, i když jste na cestách.



PROVOZNI ÚROVEŇ

ČTEČKY, KARTY A ČIPY



NGCR podporuje pouze SiPass Integrated a Alio

Technologie čtecích zařízení Vanderbilt zahrnuje: čipové karty 13,56 MHz, čtečky Cotag, bezdotykové systémy 125 kHz a magnetické proužky.

PRODUKTY PRO JEDNY DVEŘE



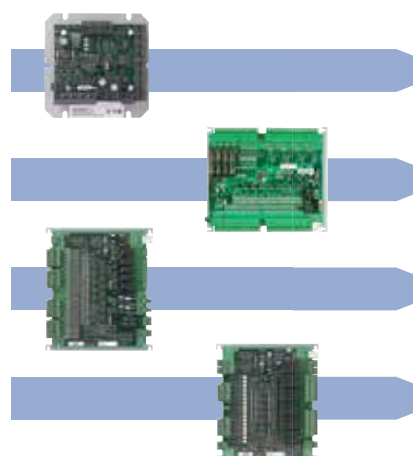
■ Některé produkty nemusí být ve Vaší zemi dostupné. Bližší informace Vám sdělí obchodní manažer.



OVLÁDACÍ ÚROVEŇ

ŘÍDICÍ JEDNOTKY, MODULY ČTEČEK A VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ MODULY

Rozhraní s dvěma čtečkami ADD 5100
Rozhraní s osmi čtečkami ADE 5300
Modul vstupního bodu AFI 5100
Modul výstupního bodu AFO 5100



Pokročilá centrální řídicí jednotka (ACC, ACC LITE a 4101-3)

- „Přechod“ z řídicí jednotky MK3 GRANTA
- Komunikace „peer-to-peer“ a správa událostí
- 500 000 držitelů karet na jednotku ACC
- Jednotka ACC s více party a umožňuje až 96 dveří v 6 provozních úrovních sítě
- Integrace do Vanderbilt systémů detekce narušení (PZTS)

ŘÍDICÍ JEDNOTKY, DVEŘNÍ ŘÍDICÍ JEDNOTKY A VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ MODULY

Řídicí jednotka dveří DC22
Vstupně/výstupní modul IOR6
InfoPoint IP812, Služba pro rezervace

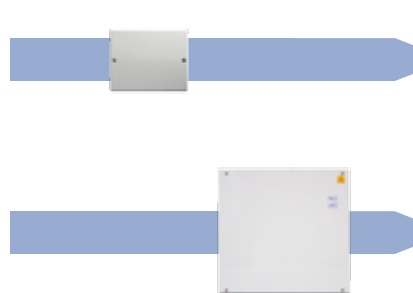


Segmentová řídicí jednotka

- Až 16 řídicích jednotek v jednom systému
- Komunikace „peer-to-peer“
- Uchovává celou databázi a může pracovat i bez spojení na počítač nebo server
- Integrace s digitálními záznamovými systémy SISTORE a Vectis od Vanderbilt
- Vyrovnávací paměť pro 10 000 událostí

ŘÍDICÍ JEDNOTKY, ŘÍDICÍ JEDNOTKY DVEŘÍ A VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ MODULY

Přístupový bod Alio, 1 dveře AP01P
Přístupový bod Alio s PSU AP01M



Přístupové body

- Řídicí jednotka pro jednu dveř
- IP nebo RS485 připojení k systému
- Verze s napájecím zdrojem nebo bez
- Automatické vyhledání pomocí software
- Připojení pro 4 čtečky karet (RS485) nebo 2 čtečky (Wiegand nebo C&D)
- Kapacita pro 10 000 uživatelů a 100 000 karet
- Flexibilní konfigurace vstupů a výstupů
- Lokální anti-pass back funkce
- Lokální integrace do ústředěn PZTS



internet - TSL



INTEGRACE

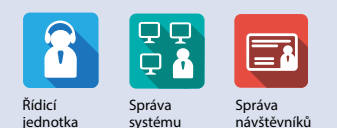
POKROČILÁ KONTROLA VSTUPU



SiPass integrated*

Hlavní vlastnosti

- Podporuje prakticky neomezený počet dveří a držitelů karet
- Dostupnost v několika jazycích
- Velké možnosti rozšíření
- Vestavná integrace se systémy detekce neoprávněného vniknutí a video dohledu Vanderbilt
- Automatické funkce pomocí podmínek příkazů
- Intuitivní grafické uživatelské rozhraní
- Komplexní správa poplachů
- Vestavný generátor zpráv
- Podpora personálních a podnikových procesů
- Integrovaná funkce Foto ID
- Podpora zákaznického formátu karet Wiegand
- Šifrování karet Mifare
- Konfigurace a stahování firmwaru online
- Integrace systému Salto



* Přechod ze systému Granta
Uživatelé systému Granta nyní mohou využít možnosti rozšíření na systém SiPass integrated. SiPass integrated nabízí snadné možnosti rozšíření systému Granta. Význačně se moderním uživatelským rozhraním a umožňuje cenově dostupnou integraci se systémy detekce neoprávněného vniknutí (PZTS) a CCTV Vanderbilt, stejně jako integraci systémů jiných výrobců do dalších řešení kamerových systémů, offline systémů a podnikových systémů, jako například rozhraní HR, docházky a e-mailu.

STANDARDNÍ KONTROLA VSTUPU



SiPass Entro

Hlavní vlastnosti

- Software podporující až 512 dveří a 40 000 držitelů karet
- Standardně 12 jazyků
- 480 přístupových skupin a 240 časových harmonogramů
- 240 zón s pěti funkcemi: správa poplachů, anti-passback, zjišťování presence, omezení vstupu a vzájemné blokování dveří
- 64 rezervací objektů
- 192 podlaží s ovládním výtahů
- Inteligentní a snadná integrace s digitálními záznamovými systémy SISTORE a Vectis

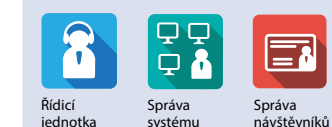


STANDARDNÍ KONTROLA VSTUPU



Hlavní vlastnosti

- Snadné zapojení a zprovoznění pomocí automatické detekce zařízení
- Jednoduché připojení pomocí rozhraní IP nebo RS485 u dveří
- Webové rozhraní a mobilní aplikace
- Přímá interakce na čtečce
- Přehledné používání s integrovanou nápovědou
- Plně přizpůsobitelné Vaším požadavkům
- Podpora až 512 přístupových bodů na systém



Aplikace

- Hledání a procházení
- Zakázání karet a uživatelů
- Obnovení doby platnosti karty
- Potlačení naplánovaného pravidla
- Zablokování/odblokování Aktivace/deaktivace
- Resetování/změna PIN kódů
- Platformy IOS a Android
- Okamžitá zpráva o stavu systému
- Zobrazení miniaturní držiteli karet
- Potvrzení na základě gest
- Přidání/odebrání z přístupových skupin
- Přidání/změna fotografie (pomocí aplikace fotoaparátu)
- Volání / odeslání e-mailu kontaktům přímo z aplikace
- Rychlý přístup k oznámením, držitelům karet a dveřím
- Otevření dveří (otevření impulsem) – deaktivace tlačítka u deaktivovaných/otevřených dveří

INTEGRACE S PRODUKTY PRO DETEKCI NEOPRÁVNĚNÉHO VNIKnutí (PZTS)



- Vylepšená provozní efektivita s centrálně řízenými systémy zabezpečení a správy budov

INTEGRACE S PRODUKTY PRO VIDEO DOHLED

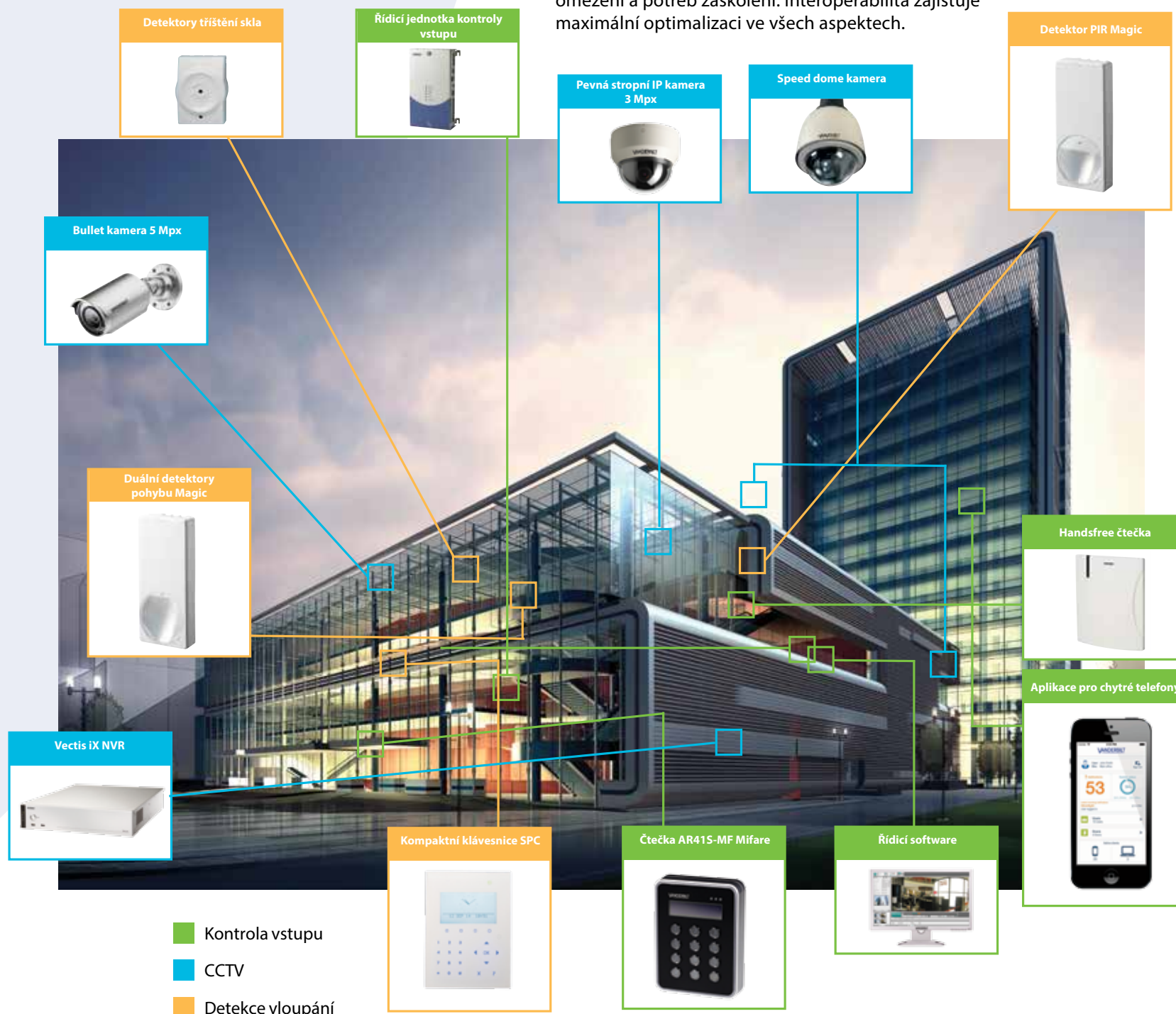


- Zdokonalené zabezpečení a shromažďování důkazů mimo pracovní dobu pomocí videozáznamů spouštěných aktivací poplachu

Interoperabilní zabezpečovací systémy

Elektronické systémy zabezpečení od společnosti Vanderbilt se vyznačují přirozenou možností interoperability, díky čemuž mohou bez ohledu na velikost systému jednotlivé součásti vždy spolupracovat na úrovni řídicí jednotky a být řízeny z jednoho centrálního místa. Produkty nabízené společností Vanderbilt lze zapojit a spustit ihned po vybalení.

Z toho důvodu mohou všichni, bez ohledu na konkrétní aplikaci, využívat výhod systémů zabezpečení Vanderbilt, které byly sestaveny s ohledem na požadavky zákazníků v oblasti efektivity, rozpočtových omezení a potřeb školení. Interoperabilita zajišťuje maximální optimalizaci ve všech aspektech.



VIZE SPOLEČNOSTI VANDERBILT

STÁT SE – největším nezávislým dodavatelem produktů a systémů zabezpečení na světě, který nabízí ucelené portfolio bezpečnostních produktů na špičkové technologické úrovni.

ZVYŠOVAT A ROZVÍJET – vztahy s našimi existujícími zákazníky a distribuční sítí s partnery a montážními firmami po celém světě.

POMÁHAT – odborníkům na bezpečnost optimalizovat jejich zdroje příjmů a zároveň pomoci zvýšit produktivitu našich

zákazníků prostřednictvím výrobků se snadnou instalací, dálkovou správou a komplexní technickou podporou.

POSKYTOVAT – vynikající úroveň ochrany prostřednictvím portfolia bezpečnostních produktů, které využívají inovativní technologie k předvídání a plnění současných i budoucích potřeb zabezpečení.

UDRŽOVAT – naše ucelené portfolio produktů, za jehož vývojem stojí více než 30 let zkušeností v odvětví bezpečnostních zařízení.

HODNOTY SPOLEČNOSTI VANDERBILT

AGILITA – schopnost rychle a pružně reagovat na požadavky zákazníků a potřeby trhu, protože jako firma spadající do kategorie malých a středních podniků dokážeme rychle a cíleně přijímat důležitá rozhodnutí.

KOMERČNÍ PRUŽNOST – schopnost zajistit, že námi navrhované produkty budou odpovídat aktuálním požadavkům zákazníků a trhu.

SPOLEHLIVOST – jsme spolehlivým partnerem, na jehož produkty se můžete spolehnout nejen dnes, ale i zítra, a který má vybudovanou vícekanálovou infrastrukturu k zajištění technické a komerční podpory.

KOMPATIBILITA – naše produkty jsou navrženy pro dlouhodobou funkčnost a zpětnou kompatibilitu, přičemž splňují příslušná státní schválení, mezinárodní systémy zajištění jakosti a používají software s otevřeným protokolem.

CTIŽÁDOST – naše odhodlání je zárukou, že na trh dodáme konkurenční, technicky vyspělou řadu produktů a systémů, které se snadno instalují, přinášejí hodnotu koncovým uživatelům a podílejí se na úspěchu našich zákazníků.

VANDERBILT

Vanderbilt International GmbH

Centrála

Borsigstrasse 34
65205 Wiesbaden
Německo

Prodej

Siemensallee 84
76187 Karlsruhe,
Německo

Tel.: +49 721 958 8138

Fax: +49 721 958 8159

Email: info.cz@vanderbiltindustries.com

Distributor

Fireton s.r.o.

Havlíčková 1145
293 01 Mladá Boleslav

Tel.: +420 326 324 327

Fax: +420 326 210 618

www.fireton.cz

Informace v tomto dokumentu zahrnují popis dostupných technických variant, které nemusejí být v jednotlivých případech vždy k dispozici. Požadované prvky by proto měly být specifikovány v každém konkrétním případě v době uzavření smlouvy.

© Vanderbilt - 2015 CZ

BEZPEČNOST JE SOUČÁSTÍ NAŠÍ DNA

Zabezpečení se vyvíjí. Společnost Vanderbilt neustále hledá nové způsoby, jak čelit fyzickému ohrožení a měnícím se podmínkám, jako jsou pohyb obyvatelstva, urbanizace, světové oteplování a nedostatek zdrojů.

Nezbytným faktorem je efektivita, která se ale nesmí stavět na úkor nákladů na zabezpečení personálu, majetku nebo aktiv. Současně musíme pamatovat na to, jaký dopad mají naše produkty a jejich vývoj na životní prostředí.

Úspěch našich zákazníků závisí na tom, jak se s těmito výzvami dokážeme vyrovnat.