

VANDERBILT

GUÍA RESUMIDA DE VANDERBILT

Llevamos la seguridad impresa en nuestro ADN



Bienvenidos a Vanderbilt...



Joseph Grillo
Director general

Introducción del director general

Me gustaría darles una cálida bienvenida a esta nueva era de la seguridad. Es posible que no hubieran oído hablar de Vanderbilt antes de nuestra adquisición del negocio de productos de seguridad de Siemens en junio de 2015. Si ese fuera el caso, déjenme darles unos datos sobre quiénes somos y qué hacemos.

Con sede en Wiesbaden, Alemania, Vanderbilt es líder mundial en la creación de sistemas de seguridad innovadores. Nuestros cimientos se asentaron hace casi tres décadas en el sector y hemos ganado una experiencia envidiable en diseño, fabricación y distribución de sistemas que convierten las instalaciones, sea cual sea su tamaño, en lugares seguros, protegidos y fáciles de mantener.

Estamos activos en 95 países de todo el mundo, suministramos y damos soporte a más de 9000 clientes con un catálogo que abarca más de 2000 productos. Toda nuestra gama de productos se alimenta de las inversiones constantes para el cumplimiento de las últimas ediciones de normativas regionales aplicables de ese modo, garantizamos el cumplimiento, la calidad y la fiabilidad de nuestros productos. En resumen, somos la única empresa mundial independiente que funciona a este nivel y proporcionamos una capacidad de servicio ágil, flexible y que reacciona rápido a los cambios de las necesidades de nuestros clientes.

También ofrecemos productos innovadores y escalables que mejoran la rentabilidad del cliente de forma natural, tener en cuenta el futuro es algo esencial. Esta es la razón por la que invertimos al menos un 10 % de nuestros ingresos anuales en nuevas investigaciones y desarrollo de programas.

Hemos creado esta guía para ofrecerles una visión general de nuestra gama de productos y tecnologías de vanguardia en control de accesos, intrusión y videovigilancia. Si era cliente de Security Products de Siemens, estoy seguro de que su experiencia al trabajar con Vanderbilt será igual de positiva.

Con una independencia excepcional, en Vanderbilt consideramos que su éxito es nuestro éxito. Por eso, espero que me acompañen mientras presentamos una refrescante perspectiva al cambio masivo que está experimentando el sector.

Les deseo lo mejor,

Vanderbilt: una evolución en la seguridad europea

Sobre Vanderbilt

Durante más de 30 años, Vanderbilt ha crecido en el sector de la seguridad, ganando una reputación internacional por el diseño y la fabricación de sistemas de seguridad innovadores que se distribuyen por todo el mundo.

Nuestros productos incluyen desde sencillos sistemas de un único usuario a aplicaciones con un alto grado de personalización, adaptadas a las necesidades cambiantes de las corporaciones multinacionales de primer orden. Esta flexibilidad aporta una amplia base de clientes, entre los que se incluyen el sector bancario, financiero, industrial, sanitario, educación, legal, y gubernamental.

La adquisición por parte de Vanderbilt de Siemens Security Products nos coloca en una posición única al incorporar el sólido y respetado

catálogo de productos de seguridad integrada de Siemens en nuestra red de fabricación y distribución mundial.

Esto significa que los productos de control de accesos, videovigilancia y detección de intrusión que ya contaban con la experiencia, fiabilidad e innovación, ahora se fortalecerán y se comercializarán con la colaboración de un socio de seguridad con una flexibilidad y un dinamismo renovados; un socio con una independencia excepcional para todas sus necesidades de seguridad.

Compruebe cómo ha evolucionado el sector de la seguridad europea y permita que los productos de Vanderbilt impulsen su próxima instalación de seguridad.

Catálogo de productos de control de accesos: seguridad y accesibilidad en perfecta armonía



Nuestro catálogo de control de accesos consta de productos y sistemas que garantizan que solo la persona adecuada tenga acceso a los sitios permitidos y en el momento preciso, e impiden el acceso de personas que no deben tenerlo. Nuestros sistemas de control de accesos también se integran fácilmente con nuestra detección de intrusión y sistemas de videovigilancia para crear sistemas de seguridad totalmente interoperables.

Mientras que la seguridad es de vital importancia, nuestros productos y sistemas de control de accesos también se han diseñado para ofrecer un alto nivel de comodidad. Por

ello, nuestros productos no solo son sólidos y fiables; también son muy fáciles de instalar, utilizar y mantener.

Todos nuestros sistemas son tanto flexibles como escalables y eso significa que es fácil modificarlos o ampliarlos en cualquier momento para adaptarlos al cambio de necesidades del entorno.

Estamos seguros de que nuestro catálogo de control de accesos ofrece el producto y el sistema ideal para hacer el trabajo, sea cual sea la necesidad del cliente, desde gestionar el acceso en una única puerta hasta superar los retos propios de grandes empresas con miles de puertas y titulares de tarjetas.

Visión general del catálogo de videovigilancia

NIVEL DE CAMPO

CÁMARAS IP

- Cámara IP - Disponible desde resolución estándar hasta 5 Mpx.
- MiniDomo fijo IP
- Cámara discreta con iluminación IR
- Cámara tipo bullet con iluminación IR
- Domo PTZ IP
- MiniDomo fijo IP antivandálico

CÁMARAS ANALÓGICAS

- Domo de alta velocidad
- MiniDomo varifocal antivandálico
- MiniDomo varifocal fijo
- Posicionadores Pan - Tilt
- Cámara todo en uno con iluminación IR
- Componentes zonas ATEX
- Cabinas de exterior
- Iluminación infrarroja
- Controladores PTZ
- Cámara día-noche
- Cámara día-noche

NIVEL DE CONTROL

GRABACIÓN DE CÁMARA IP

Vectis iX

- Supervisión sobre red IP y grabación de 6/16/32/48/64 cámaras IP
- Compatible según el Perfil S de ONVIF
- Potente capacidad de análisis incorporada, con funciones integradas de detección de movimiento y análisis de video (incluido el conteo de personas)
- Admite cámaras con resolución de hasta 20 megapíxeles
- Tecnología Time Sector Engine para grabación y reproducción inmediata
- Interfaz gráfico común para el usuario en toda la gama Vectis iX
- Interoperabilidad con el sistema de control de acceso de SiPass integrado
- Diseño sólido para un funcionamiento continuo de 24 horas
- Pantalla Full HD en tiempo real con monitor dual
- Pantalla Full HD en tiempo real con cuatro monitores (Vectis iX CMS)
- Diseño compacto para una instalación más flexible

GRABACIÓN CÁMARA IP (SOFTWARE PARA PC)

Vectis iX NVS / Vectis HX NVS Software de grabación para cámaras IP

- 4 a 64 / 8 a 64 cámaras IP
- Grabación de imágenes de hasta 5 megapíxeles
- Transmisión directa de las cámaras IP al cliente
- Control PTZ
- Conexión IVM

CODIFICADOR IP PARA CÁMARA

Codificadores CNExx10

- Codificación cuádruple H.264, MPEG-4, MPEG-2 y MJPEG
- Compatible con codificación de video a una resolución de hasta 4CIF
- Compatible con señales de entrada PAL y NTSC
- Alto rendimiento de codificación: 25 fps en PAL, 30 fps EN NTSC
- Compatible con el Perfil S de ONVIF
- Detección de alarma y movimiento
- Compatible con tarjetas MicroSD de hasta 32 GB para grabación local de alarma (solo en CNE0410)
- Interfaz de telemetría RS485 / control PTZ
- Suministro de alimentación de 12 V CC (adaptador de corriente incluido) y PoE (solo CNE0410)
- Montajes en bastidor de 19 pulgadas (solo en CNE1610)

CODIFICADOR MULTICANAL

Entrada de video

Entrada IP

GRABADOR HÍBRIDO

Vectis HX

- Tecnología híbrida
- Resolución Full HD
- Compresión H.264
- Acceso remoto a través de RAS de Vanderbilt, Internet o smartphone
- Compatibilidad con protocolo ONVIF 2
- Alta resolución de hasta 2 megapíxeles por cámara IP
- Integración de la interfaz VSS_SDK

GRABACIÓN DE CÁMARA ANALÓGICAS

Vectis AX

- Resolución de grabación D1 en tiempo real
- Compatible con cámaras analógicas con capacidad 960H con grabación y visión en vivo
- Compatible con monitor principal Full HD
- Capacidad de almacenamiento en disco duro interno hasta 7 TB
- Interfaz eSATA compatible con Vectis
- Depósito de almacenamiento externo HX para aumentar la capacidad de disco duro hasta 12 TB
- Compatible con el teclado IP del Vectis HX

NIVEL DE SOFTWARE DE GESTIÓN

OPCIONES DE VISUALIZACIÓN REMOTA RAS Vanderbilt

Software RAS para Vectis

Vectis iX96 RAS dispone de las funciones básicas de visualización y se puede usar conjuntamente con la gama Vectis iX para analizar y reproducir grabaciones de video a través de una red LAN/WAN de hasta 96 canales video y 3 equipos NVR. Disponibilidad de aplicaciones para iOS y Android para una práctica visualización y control del sistema desde dispositivos móviles.

SOFTWARE DE LA APLICACIÓN VECTIS I-RAS

Software de la aplicación Vectis I-RAS

El software de la aplicación Vectis I-RAS le permite acceder a sitios remotos y supervisar el video en vivo a través de una conexión en red desde cualquier lugar usando su iPhone o iPod Touch.

Available on the App Store | Google play



INTEGRACIÓN

INTEGRACIÓN CON PRODUCTOS DE CONTROL DE ACCESOS

Mejora de la eficiencia de funcionamiento de la seguridad mediante una gestión centralizada ó a través de sistemas de gestión de edificios

INTEGRACIÓN CON PRODUCTOS DE INTRUSIÓN

Mejora de la seguridad fuera de horario habitual y recogida de pruebas con grabación de video activada por la alarma (video y audio verificación)

Es posible que algunos productos no estén disponibles en su país. Póngase en contacto con su representante de ventas para obtener más información.

Visión general del catálogo de detección de intrusión

Catálogo de productos de detección de intrusión: para una detección mejorada y alta inmunidad ante falsas alarmas



Nuestro catálogo de detección de intrusión consta de sistemas y dispositivos para detección y supervisión, control y gestión, transmisión y verificación de alarma y servicios de acceso remoto.

Tanto nuestros paneles de control SPC como la amplia gama de componentes del sistema, tales como teclados y expansores, proporcionan a los instaladores y a los usuarios una flexibilidad y escalabilidad sin comparación. Además, ofrecen un diseño y un concepto de instalación de alta rentabilidad. La innovadora tecnología con la que cuentan nuestros detectores y contactos, tanto inalámbricos como cableados, para la vigilancia del perímetro, la vigilancia de salas y de objetos,

además de nuestros dispositivos de señalización y alarma, proporcionan una protección superior y una alta fiabilidad en la detección. Asimismo, SPC ofrece el acceso remoto completo a las funciones de seguridad y de mantenimiento a través del servidor web embebido o mediante el software SPC Pro y comunicación multicanal.

Los productos y sistemas de detección de intrusión de Vanderbilt están diseñados teniendo en mente tanto las necesidades del usuario final como las del instalador.

Su fácil integración con nuestros sistemas de control de accesos SiPass integrated garantiza una interoperabilidad completa de serie.

DETECCIÓN Y SUPERVISIÓN

VIGILANCIA DE OBJETOS Y ÁREAS

Detector de movimiento ADM-I12W1 (lente Fresnel)	Detectores de movimiento MAGIC PDM-lxx12/T Cert G 2/3 (espejo MAGIC)
Detector de movimiento IR160W6-10 (espejo negro)	Detectores de movimiento MAGIC PDM-lxx18/T Cert G 2/3 (espejo MAGIC)
Detectores sísmicos GM7xx	Detectores de movimiento E-Line ADM-Qxx12/T Cert G 2/3 PIR / Dual
	Detectores de ultrasonidos UP370/T Cert G 2/3

VIGILANCIA PERIFÉRICA Y DE PERÍMETRO

Contacto para ventanas / puertas IMKW6-10	Detectores PIR externos ISxxx
Detectores de rotura de cristal pasivos y activos	Barreras IR activas IS43x

DISPOSITIVOS DE ALARMA Y SEÑALIZACIÓN

Pulsador de alarma personal inalámbrico IPAW6-10	Alarmas silenciosas
--	---------------------

■ Detectores y periféricos inalámbricos ■ Detectores y periféricos cableados

SERIE SPC



Unidades de control SPC4XXX, SPC5XXX y SPC6XXX

- De 8 a 512 entradas
- Hasta 120 entradas inalámbricas
- De 6 a 512 salidas
- De 4 a 60 particiones con ajustes independientes
- Hasta 32 teclados
- Hasta 64 calendarios bianuales
- Definición de hasta 2500 usuarios
- Sistema para grado 2/3
- Macros para funciones causa y efecto

Teclados LCD cableados SPCK42x con/sin lector de tarjetas integrado y posibilidad de receptor inalámbrico	Control remoto IRCW6-11 con las funciones Activar/Desactivar alarma, botón de pánico y emergencia
---	---

Teclados LCD cableados compactos SPC SPCK52x con/sin lector de tarjetas integrado y posibilidad de receptor inalámbrico

Unidades del sistema

Expansores y fuentes de alimentación del sistema SPCExxx/SPCPxxx	Módulo telefónico RTB SPCN110
Expansor inalámbrico SPCW130 SiWay X-BUS	Módulo GSM/GPRS SPCN310
Kit receptor inalámbrico SPCW110	Expansor del sistema SPCE110 con 2 LED y conmutador de llave con 3 posiciones

Programación/mantenimiento

Programación local a través del teclado	Programación local o remota a través del PC (SPC Pro)
---	---

Controladores de puertas

- Hasta 2500 usuarios
- Niveles de usuarios definibles

Expansor de dos puertas SPCA210



MÉTODOS DE COMUNICACIÓN

- **IP nativa integrada**
 - Fuente de comunicación primaria
 - Transmisión de alarma
 - Configuración y mantenimiento
 - Verificación por audio/vídeo
 - Preparado para SPC Connect
- **GSM/GPRS**
 - Fuente primaria de comunicación o de respaldo de seguridad para la comunicación IP sobre GPRS, o básica sobre GSM
 - Transmisión de alarma
 - Configuración y mantenimiento
 - Control y alerta por SMS
- **RTB (red de telefónica analógica)**
 - Fuente primaria de comunicación
 - Respaldo de seguridad para la comunicación
 - Transmisión de alarma
 - Configuración y mantenimiento

- **IP nativa integrada**
 - Fuente primaria de comunicación o de respaldo de seguridad para la comunicación IP sobre GPRS, o básica sobre GSM
 - Transmisión de alarma
 - Configuración y mantenimiento
 - Control y alerta por SMS
- **RTB (red de telefónica analógica)**
 - Fuente primaria de comunicación
 - Respaldo de seguridad para la comunicación
 - Transmisión de alarma
 - Configuración y mantenimiento

TRANSMISIÓN Y VERIFICACIÓN DE ALARMA

VERIFICACIÓN DE AUDIO/VÍDEO

Dispositivo bidireccional direccionable SPCV340.000 con altavoz / micrófono. Verificación de audio por RTB/ISDN.
Cámara IP discreta CCMS2010-IR para verificación de audio y video. (*muchos otros modelos compatibles para videoverificación)

SERVICIOS REMOTOS

GESTIÓN DE ALARMAS

- Conexión con la Central Receptora de Alarmas CRA a través de IP, GSM/GPRS y RTB
- Notificación de alarma y verificación (audio o vídeo) a través de IP
- Notificación de alarma a través de RTB
- Notificación de alarma a través de mensajes de eventos por SMS
- Transmisión de alarmas usando SIA, CID usando GSM o módems RTB

PROGRAMACIÓN Y MANTENIMIENTO REMOTO

- Configura y recupera datos del panel a través del programa SPC Pro, una memoria de programación rápida SPC o el servidor web embebido
- Configuración previa remota
- Actualización del firmware remota o in situ
- Acceso completo a las funciones de seguridad y mantenimiento a través del servidor web incorporado o mediante un PC con SPC Pro

ACCESO DE USUARIO REMOTO

- Aplicaciones móviles para iOS/Android
- Sistema de control
- Visualizar alarmas
- Notificación por correo electrónico
- Acceso web a través del navegador
- Mensajes de voz para individuos designados (incluye verificación de audio)
- Conexión redundante a través de IP y GSM (GPRS)
- Aplicación para teléfonos inteligentes SPC Connect

HERRAMIENTAS SPC

- **Seguridad SPC**
 - Almacenar y gestionar archivos de configuración.
 - Descarga al panel de archivos de configuración pre-elaborados
- **Mantenimiento remoto de SPC**
 - Estado del sitio con informes programados
 - Revisión de informes con SPC Pro
- **Gestión SPC**
 - Crear y editar usuarios de forma remota
 - Crear y editar perfiles de forma remota
 - Crear y editar calendarios de forma remota

INTEGRACIÓN

INTEGRACIÓN CON PRODUCTOS DE CONTROL DE ACCESO

■ Mejora la eficiencia de funcionamiento de seguridad con gestión central y sistemas de gestión de instalaciones

INTEGRACIÓN CON PRODUCTOS DE VIDEOVIGILANCIA

■ Mejora de la seguridad fuera de horario laboral y la recogida de pruebas mediante grabaciones de vídeo accionadas por alarmas



SPC Connect le permite el control de puertas, cámaras y detectores a través de tablet y Smartphone desde cualquier lugar donde exista una conexión a Internet. Disponible para Android e iOS

Visión general de la gama de productos de control de accesos

Catálogo de productos de videovigilancia: visibilidad total en todo momento



Nuestras gamas de productos de videovigilancia están diseñadas para complementar a los productos de control de accesos y detección de intrusión. Se compone de cámaras, domos y minidomos (con variantes tanto analógicas como IP), ópticas, sistemas de gestión de video digital, sistemas de videomatrices, posicionadores con movimiento vertical y horizontal, cabinas y accesorios. Como se hace con todos los productos de Vanderbilt, se han empleado las técnicas de fabricación más modernas para producir equipos de

videovigilancia de calidad excepcional.

Los productos y sistemas de vigilancia de video de Vanderbilt están diseñados pensando en el instalador y en los usuarios finales. Su fácil integración con nuestros sistemas de control de accesos SiPass integrated y SiPass Entro garantizan su interoperabilidad completa de serie. Además, mediante el acceso remoto a través de Internet o de dispositivos móviles le aseguran que usted siempre tiene el control, incluso cuando está de viaje.



NIVEL DE CAMPO

LECTORES, TARJETAS Y ETIQUETAS



La gama NGCR solo es compatible con SiPass integrated y Aliro

La tecnología de lectores Vanderbilt incluyen: Tarjetas inteligentes 13,56 MHz, Cotag, proximidad 125 kHz y banda magnética.

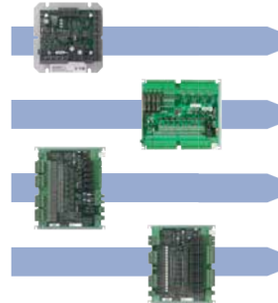
PRODUCTOS DE UNA PUERTA



NIVEL DE CONTROL

CONTROLADORES, CONTROLADORES DE PUERTAS Y MÓDULOS DE ENTRADA/SALIDA

Interfaz de lector dual ADD 5100
Interfaz de ocho lectores ADD 5300
Módulo de entradas AFI 5100
Módulo de salidas AFO 5100



Controlador central avanzado (CCA, CCA LITE y 4101-3)

- "Migración" desde el controlador Granta MK3
- Comunicación "Peer to Peer" entre controladores y gestión de eventos
- 500 000 titulares de tarjetas por CCA.
- CCA con puertos múltiples para hasta 96 puertas en más de 6 redes de nivel de campo
- Integración con los sistemas de intrusión de Vanderbilt

CONTROLADORES, MÓDULOS DE LECTORES Y MÓDULOS DE ENTRADA/SALIDA

Controlador de puertas DC22
Módulo de entrada/salida IOR6
InfoPoint IP812 usado para reservas

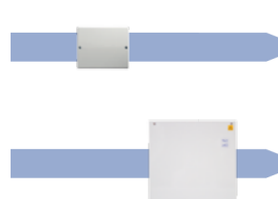


Controlador de segmentos

- Hasta 16 controladores en un sistema
- Comunicación "Peer to Peer"
- Contiene toda la base de datos y puede funcionar de forma independiente sin un PC o servidor
- Integración con SISTORE y los sistemas de grabación digital Vectis de Vanderbilt
- Almacena 10 000 eventos

CONTROLADORES, CONTROLADORES DE PUERTAS Y MÓDULOS DE ENTRADA/SALIDA

Punto de acceso Aliro, 1 puerta AP01P
Punto de acceso Aliro con fuente de alimentación AP01M



Puntos de acceso

- Controlador para una puerta
- Conectividad IP o RS485 al sistema
- Variantes con o sin fuentes de alimentación integradas
- Detección automática por software
- Conexiones para 4 lectores de tarjeta o 2 lectores Wiegand o C&D
- Capacidad para 10 000 usuarios y 100 000 tarjetas
- Configuración de entrada / salida flexible
- Antirretorno local
- Integración local con el panel de intrusión



internet - TSL



CONTROL DE ACCESO AVANZADO



* Migración Granta y Cerpass
Los usuarios de sistemas Granta y Cerpass pueden desde ahora actualizar y migrar sus sistemas a SiPass integrated. SiPass integrated ofrece una opción para migrar desde ellos, con una interfaz de usuario moderna, que ofrece una integración rentable con las soluciones CCTV y de intrusión de Vanderbilt, además de una integración con sistemas de terceros para otras soluciones de CCTV, manejo fuera de línea y sistemas de negocios como HR, T&A y correo electrónico. Consulte con sus representantes locales para la migración y actualización de sus sistemas antiguos.

SiPass integrated*

Características principales

- Soporta un número de puertas y titulares de tarjeta virtualmente ilimitado
- Disponible en varios idiomas
- Muy escalable
- Integración incluida con los sistemas de intrusión y videovigilancia Vanderbilt
- Funcionamiento automático a través de tareas de eventos
- Interfaz gráfica de usuario intuitiva.
- Gestión avanzada de alarmas
- Generador de informes incorporado
- Soporta un número de puertas y titulares de tarjeta virtualmente ilimitado
- Disponible en varios idiomas
- Muy escalable
- Integración incluida con los sistemas de intrusión y videovigilancia Vanderbilt
- Funcionamiento automático a través de tareas de eventos
- Interfaz gráfica de usuario intuitiva.
- Gestión avanzada de alarmas
- Generador de informes incorporado
- Compatibilidad con sistemas de RRHH y procesos empresariales
- ID con foto integrada
- Compatible con el formato de tarjeta Wiegand personalizada
- Codificación de tarjetas MiFare
- Configuración y descarga del firmware en línea
- Integración con diversos sistemas OffLine



CONTROL DE ACCESOS ESTÁNDAR



SiPass Entro

Características principales

- Software compatible con hasta 512 puertas y 40 000 titulares de tarjeta
- Doce idiomas de serie
- 480 grupos de acceso y 240 programadores de tiempo
- 240 zonas con cinco funciones que incluyen: control de alarma, antirretorno, listas, límites de entrada e interbloqueo
- 64 objetos de reserva
- Control de ascensores para 192 plantas
- Integración sencilla e inteligente con sistemas de videograbación SISTORE y iVectis



CONTROL DE ACCESOS ESTÁNDAR



Características principales

- Sistema sencillo Plug and Play con detección automática de dispositivos
- Conexión simple con IP o RS485 en la puerta
- Software basado en web y aplicaciones móviles
- Arquitectura plana del sistema
- Uso intuitivo con tareas guiadas incorporadas
- Completamente adaptable según sus necesidades
- Interacción directa en el lector
- Adecuado para los entornos multinacionales de la actualidad
- Compatible con 512 puntos de acceso por sistema



INTEGRACIÓN

INTEGRACIÓN CON PRODUCTOS DE INTRUSIÓN



- Mejora de la eficiencia de funcionamiento de seguridad con gestión central y sistemas de gestión de instalaciones

INTEGRACIÓN CON PRODUCTOS DE VIDEOVIGILANCIA



- Seguridad mejorada fuera de horarios y recogida de pruebas con grabación de video activada por la alarma

Sistemas de seguridad interoperables

Los sistemas de seguridad electrónicos de Vanderbilt tienen una capacidad de interoperabilidad inherente, lo que significa que independientemente del tamaño del sistema, los componentes pueden interactuar a nivel del controlador sin la necesidad de un sistema de gestión central. Lo que ofrece Vanderbilt es un sistema Plug and Play instantáneo.

Independientemente de la aplicación, todo el mundo puede beneficiarse de la propuesta de seguridad de Vanderbilt porque se centra en las expectativas del cliente en lo referido a la eficiencia, los límites del presupuesto y necesidades de formación. La interoperabilidad asegura una optimización máxima en todos estos aspectos.



VISIÓN DE VANDERBILT

CONVERTIRNOS – en los proveedores de sistemas y productos de seguridad más independientes del mundo ofreciendo un catálogo completo de productos de seguridad con muy alto contenido tecnológico.

CRECER Y DESARROLLAR – nuestras relaciones existentes con el cliente y las redes de distribución con socios e instaladores de forma internacional.

AYUDAR – a los profesionales de la seguridad a optimizar el rendimiento en la ejecución de las instalaciones a la vez que mejorar la productividad del cliente gracias

a nuestros productos de fácil instalación, los diagnósticos avanzados remotos y mediante una asistencia técnica completa.

OFRECER – niveles de protección avanzados con un catálogo de productos de seguridad que utilizan la tecnología emergente para prever y satisfacer las necesidades de seguridad actuales y anticiparse a las futuras.

MANTENER – nuestro historial de seguridad al completo cuya base cuenta con más de tres décadas de herencia en el sector de productos de seguridad.

VALORES DE VANDERBILT

AGILIDAD – o la habilidad para responder rápidamente y con flexibilidad a las necesidades del cliente y a las presiones del mercado, porque como PYME, nuestros procesos de decisión son breves y concisos.

FLEXIBILIDAD COMERCIAL – o la habilidad para asegurar que nuestra propuesta encaja con un grupo de clientes o con los requisitos del mercado.

SERIEDAD – Somos un socio fiable, con cuyos productos puede contar hoy y siempre, y que está respaldado por una infraestructura multicanal diseñada para proporcionar asistencia comercial y técnica.

COMPATIBILIDAD – Nuestros productos están diseñados con prestaciones con visión de futuro y con compatibilidad con lo ya implantado, además de con las certificaciones locales pertinentes, software con protocolos abiertos y procesos de calidad internacional.

AMBICIÓN – Nuestra determinación garantiza que nos esforzamos para proporcionar una gama de productos y sistemas avanzados en tecnología y competitivos que sean fáciles de instalar, que sean valorados por los usuarios y que se sumen al éxito de nuestros clientes.

FARFISA CANARIAS, SL
Arco, 54
35004 Las Palmas de Gran Canaria
Tel. (+34) 928 935022
E-Mail: info@farfisa.com.es

La información de este documento contiene descripciones generales de las opciones técnicas disponibles que no tienen por qué estar presentes en los casos individuales. Por lo tanto, las características requeridas se deberían especificar para cada caso en concreto en el momento de cerrar el contrato.

© Vanderbilt - 2015 ES

LLEVAMOS LA SEGURIDAD IMPRESA EN EL ADN

La seguridad está evolucionando. Vanderbilt se esfuerza para descubrir nuevas formas de afrontar las amenazas físicas y las condiciones cambiantes tales como el movimiento demográfico, la urbanización, el calentamiento global o la falta de recursos.

La eficiencia es esencial, pero no a costa de la seguridad del personal, la propiedad o los bienes. Además, necesitamos estar concienciados de los efectos que tienen nuestros productos y su desarrollo en el medio ambiente.

Para nuestros clientes, el éxito se define por cómo nos hacemos cargo de estos retos.

VANDERBILT