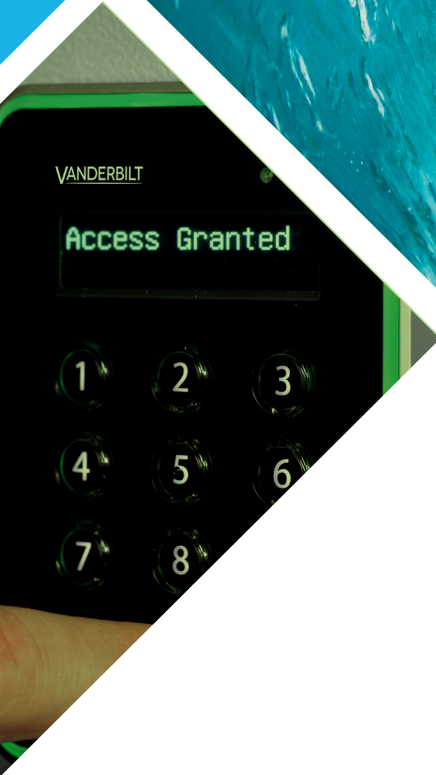


VANDERBILT



Cartera de productos Vanderbilt

Preparados para cualquier desafío

vanderbiltindustries.com

CONTROL DE ACCESOS

Vanderbilt desarrolla sistemas de control de acceso que no solamente controlan quien entra y cuando. Actualmente, ofrecemos herramientas que no solo evitan amenazas de intrusos, sino que también protegen a su personal, produciendo al mismo tiempo información útil para ingeniería de datos.

Lectores, tarjetas y fichas

Vanderbilt ofrece una amplia variedad de lectores y tarjetas para cumplir con los requisitos de control de acceso de la mayoría de los entornos. Nuestros lectores y tarjetas pueden funcionar virtualmente con cualquier sistema de control de acceso en el mercado. Las tecnologías del lector Vanderbilt incluyen: Tarjeta inteligente de 13,56 MHz, Cotag, Proximidad 125 kHz y banda magnética.



Control de acceso en red

La cartera de Vanderbilt de sistemas de control de acceso basados en red ofrece integración con aplicaciones de administración de vídeo y administración de los empleados. Nuestros sistemas basados en red incluyen ACTpro, Entro y Aliro, y todos ofrecen soluciones personalizadas para los requisitos específicos del usuario.



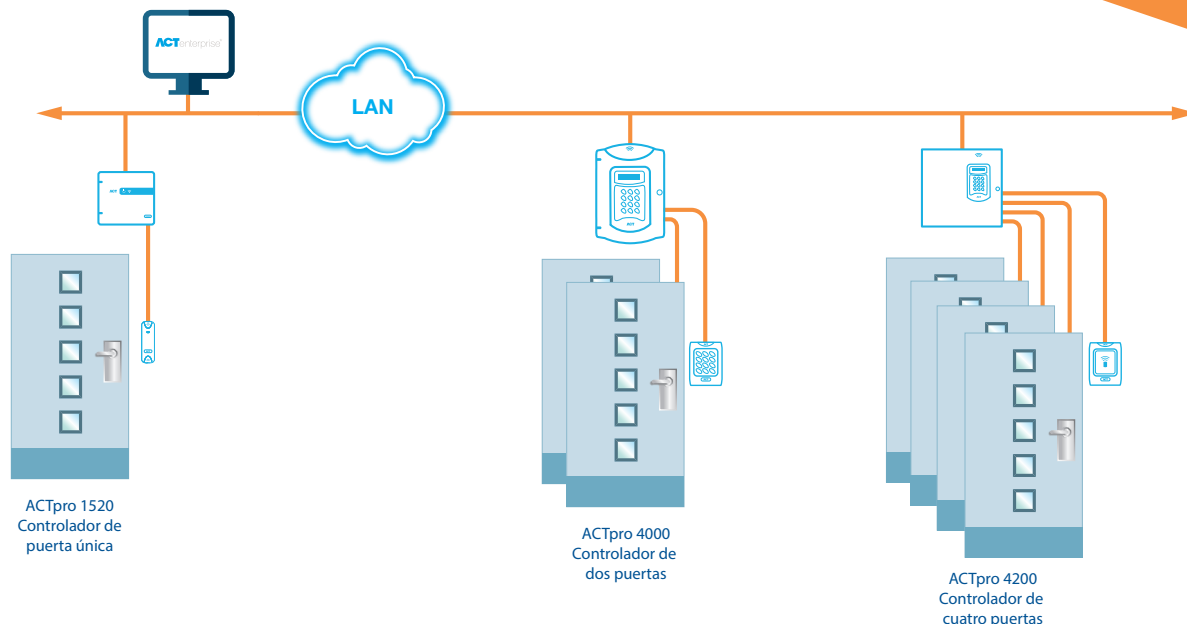
Productos para una sola puerta

Los productos para una sola puerta de Vanderbilt incluyen teclados digitales y sistemas de intercomunicación adecuados para usos comerciales y residenciales. Todos los productos combinan fiabilidad y diseño contemporáneo, y son fáciles de instalar y utilizar.

Controladores, controladores de puertas y módulos de entrada/salida

El rango de controladores de Vanderbilt incluye:

- ✓ Opciones sobre IP de una, dos y cuatro puertas con PSU integrada
- ✓ Estaciones de puerta adicionales para expansión del sistema
- ✓ Controladores centrales avanzados para sistemas empresariales
- ✓ Módulos de entrada/salida para funciones causa y efecto de terceros
- ✓ Terminal de reserva para reservas locales

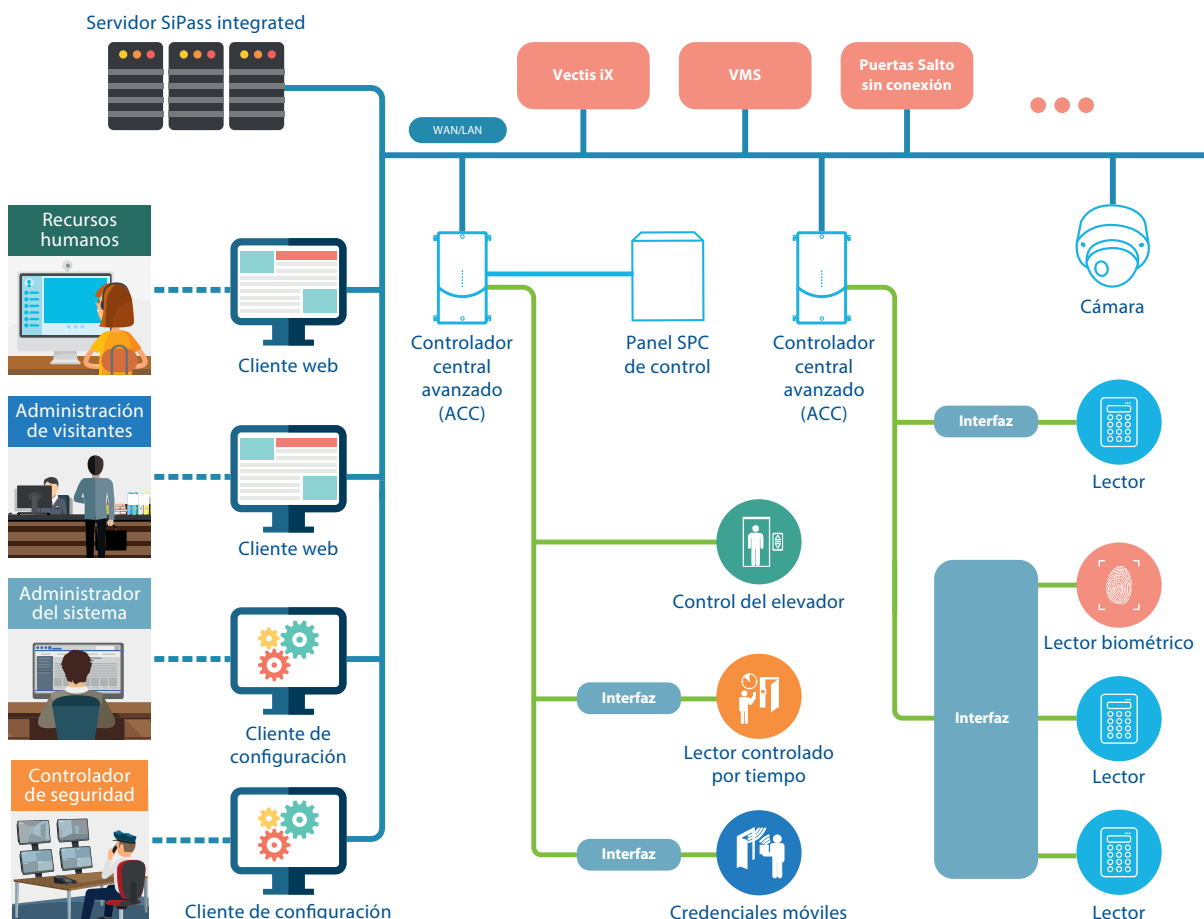


Control de acceso avanzado

SiPass® integrated es nuestro sistema mas potente, escalable y muy flexible para el control de acceso que ofrece un alto nivel de seguridad sin comprometer la practicidad. SiPass se puede usar para integrar el control de acceso, la detección de intrusión y la vigilancia mediante CCTV en un solo sistema interoperable.

Sistemas interoperables de seguridad

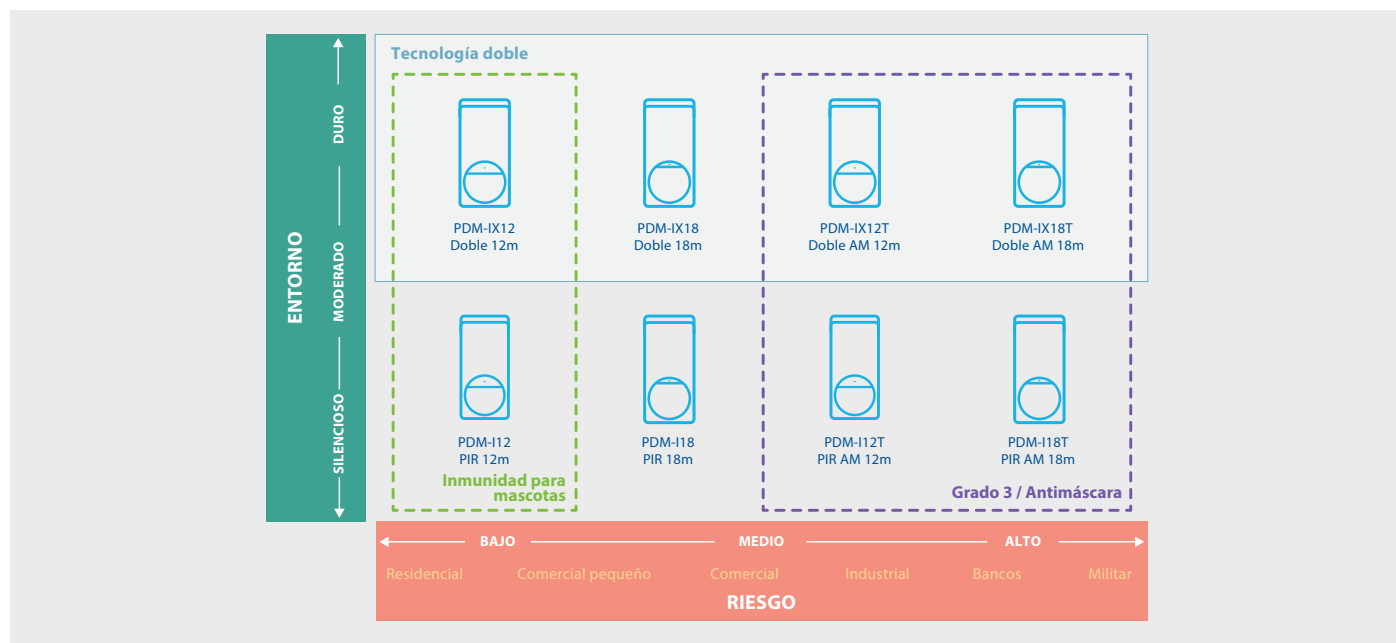
Los sistemas electrónicos de seguridad de Vanderbilt poseen una capacidad inherente de interoperabilidad, lo que significa que, independientemente del tamaño del sistema, los componentes pueden interactuar a nivel del controlador sin la necesidad de un sistema de administración central. La oferta de Vanderbilt en principio está lista para "conectar y usar" directamente.



DETECCIÓN DE INTRUSIÓN

Las soluciones de intrusión de Vanderbilt abarcan muchos sectores, con algunos de los productos de seguridad más fiables disponibles en el mercado actual. Nuestro rango de intrusión incluye una herramienta de administración basada en la nube que le permite acceder y administrar remotamente su sistema, dondequiera y cuandoquiera que lo necesite.

Nuestros detectores de movimiento, sísmicos y de infrarrojos ofrecen una solución de protección integral. Nuestras soluciones son ideales para la seguridad en el hogar, la seguridad financiera, la seguridad comercial y de comercios minoristas, tecnologías habilitadas para la nube y protección de cajas fuertes.



Detectores sísmicos

Los detectores sísmicos de Vanderbilt están específicamente diseñados para el seguimiento continuo de cajas de seguridad, cajeros automáticos, depósitos nocturnos, salas de seguridad y bóvedas modulares, y para la protección contra el vandalismo y el hurto. Fáciles de instalar y programar, los detectores sísmicos de Vanderbilt ofrecen uno de los rangos de detección más altos e inmunidad a las falsas alarmas del mercado.

Detectores de movimiento

Los detectores de movimiento PIR y doble tecnología de Vanderbilt están diseñados para proporcionar la máxima inmunidad a las falsas alarmas. Con un diseño moderno para una instalación rápida y limpia, todos los detectores de movimiento son a prueba de manipulación y ofrecen una protección altamente fiable en todas las aplicaciones y ambientes.

Detectores de rotura de cristal

Los detectores de rotura de cristal de Vanderbilt son ideales para controlar una o más áreas con cristales. Desarrollados con la última tecnología de microprocesadores, que incorpora algoritmos avanzados que controlan la acústica de la sala (compensación digital de la sala, DRC), estos algoritmos distinguen de manera fiable entre la rotura de cristales y otros ruidos internos para erradicar una falsa alarma.



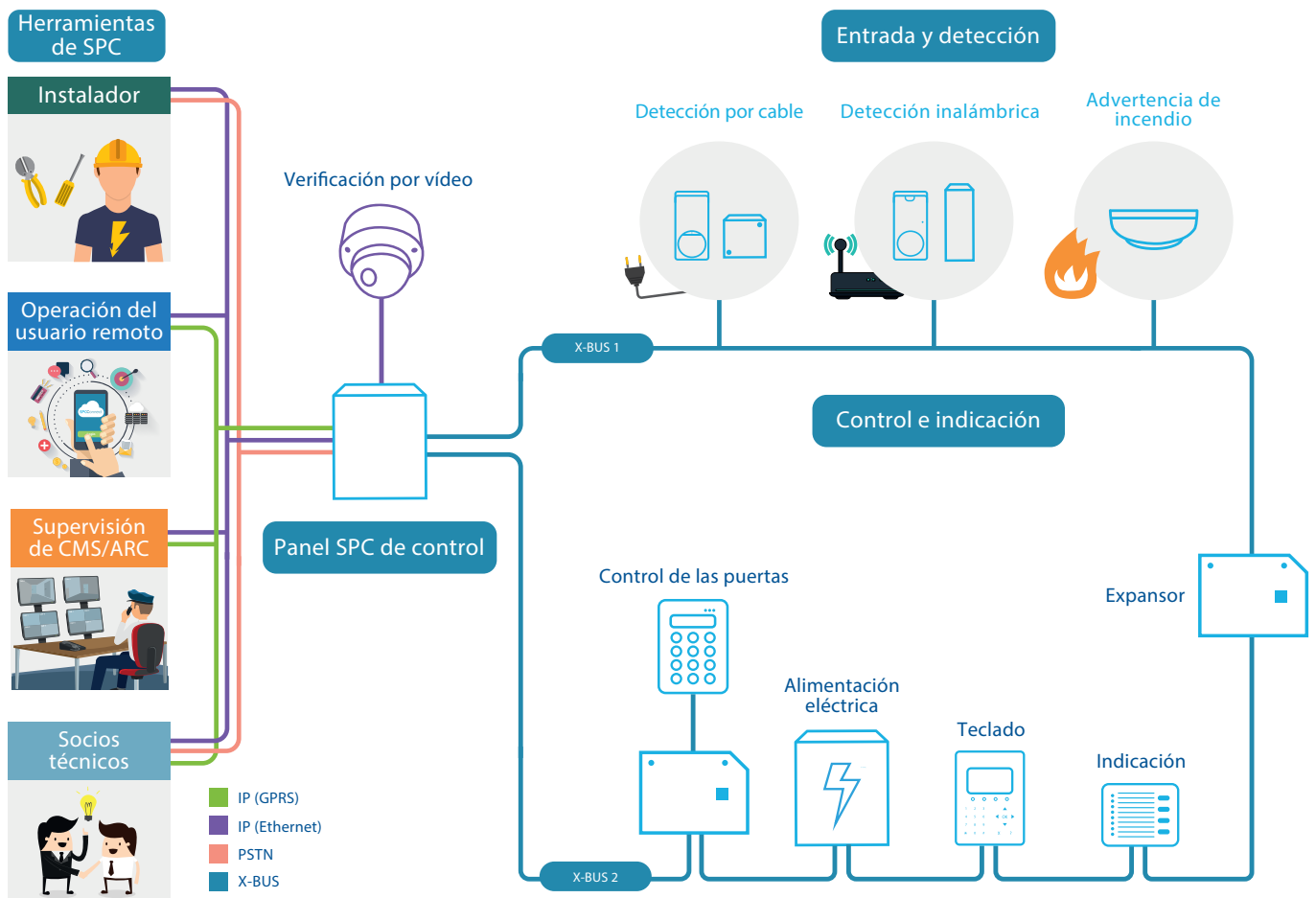
Serie SPC

SPC es un sistema profesional de detección de intrusión que ofrece una funcionalidad versátil e integral para la administración de alarmas. Mediante el uso de servicios en la nube, aplicaciones de usuario final y un paquete de software exclusivo, SPC se encuentra a la vanguardia de la detección de intrusos moderna que se puede adaptar fácilmente a los requisitos cambiantes, ofreciendo opciones cableadas o via radio.



SPC ofrece numerosas ventajas comerciales atractivas a los instaladores:

- ✓ Adaptable: de pequeño a grande, de simple a complejo.
- ✓ Elegante: bonito diseño que los clientes que valoran la estética apreciarán.
- ✓ Seguro: creado para garantizar que usted y sus clientes estén protegidos, siempre.
- ✓ Conectado: construido en una potente plataforma de comunicaciones que ofrece todas las funciones, incluidos el mantenimiento y la configuración remota.
- ✓ Listo: control flexible diseñado para cumplir con los requisitos y situaciones más exigentes.



Los productos de vídeo de Vanderbilt pueden detectar, registrar, analizar e impedir amenazas, tanto a su personal como a sus instalaciones. Nuestra oferta de productos se adapta y crece con los clientes, ofreciendo desde cámaras analógicas sencillas a sistemas IP como parte de una solución de gestión de seguridad completa y en continua evolución.



Nuestra variedad de productos le permite tomar decisiones óptimas en base a los mejores datos empresariales posibles. Bien necesite cámaras estilo domo, bullet, cámaras fijas, cámaras PTZ o una mezcla de ellas, le ofrecemos vigilancia unida a un rápido sistema de recuperación, analítica y exportación desde un sistema de gestión de vídeo de altísima calidad.

Vigilancia en vídeo Eventys

Eventys es el rango perfecto de equipos de vigilancia en vídeo para aplicaciones que requieren sistemas rentables y de instalación sencilla de un proveedor que ofrece soluciones integrales y servicios superiores para los clientes.

Vigilancia en vídeo Vectis iX

Vectis iX es el rango profesional de Vanderbilt de vigilancia en vídeo compatible con cámaras IP de hasta 20 MP. Combinado con el rango profesional de cámaras de Vanderbilt, Vectis iX es escalable, por lo que es adecuado para muchos tipos de aplicaciones, desde pequeñas hasta complejas, entornos de alta seguridad y múltiples ubicaciones cuando se usa nuestro CMS.



SISTEMAS EN LA NUBE

ACT365

ACT365 es una solución completa basada en la nube para el control de acceso y administración de vídeo. Con acceso a todos sus sitios desde una interfaz en línea, puede proporcionar mantenimiento remoto desde cualquier lugar. En cualquier momento.

El software de ACT365 está dedicado a un simple mantra: adaptabilidad y flexibilidad. Un desplazamiento consume tiempo. La tecnología de ACT365 ayuda a facilitar esta situación.



Las características del ACT365 priorizan al cliente. Erradican las responsabilidades, antiguamente abrumadoras, que ahora se pueden completar rápidamente con solo hacer clic en un botón en dispositivos móviles o de escritorio. Gracias al seguimiento remoto disponible en el ACT365, Vanderbilt ofrece a los instaladores y usuarios finales comodidad a través de la simplicidad.



Resumen de beneficios:

- ✓ El portal y la aplicación para instaladores permiten la administración remota de clientes y sitios múltiples desde una sola interfaz
- ✓ Diagnóstico y servicio remoto de tensión, corriente, PSU, etc.
- ✓ Sin software para instalar
- ✓ API para integraciones simples con software de terceros
- ✓ Oportunidades recurrentes de ingresos



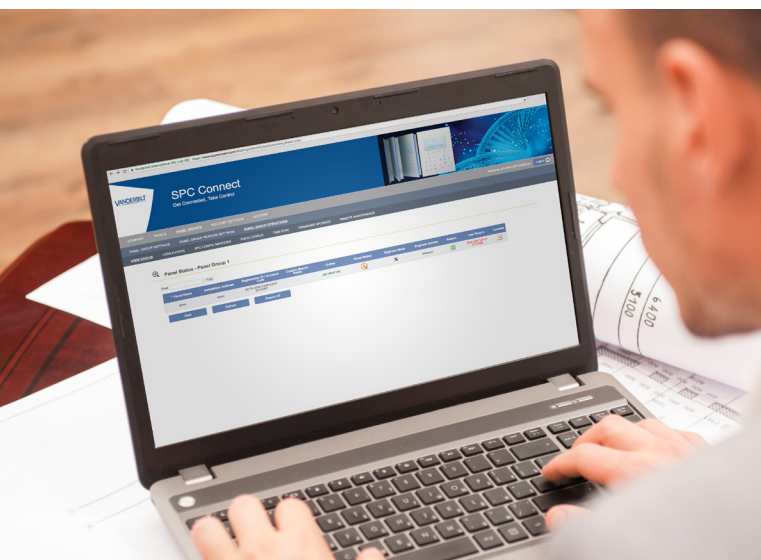
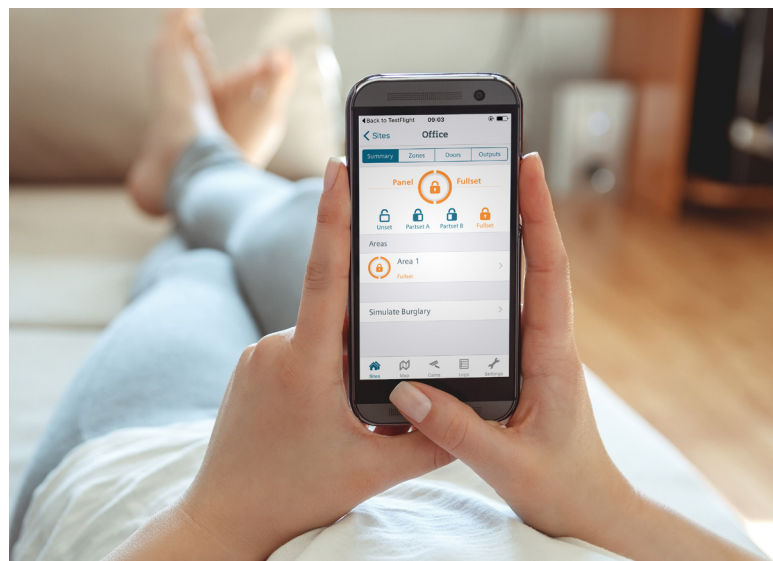


SPC Connect

SPC Connect es la herramienta de administración basada en la nube de Vanderbilt que potencia su sistema SPC en la nube. SPC Connect ofrece a los usuarios del sistema una interfaz segura y sólida para todas sus necesidades, incluso la activación y desactivación de alarmas y la visualización de cámaras en vivo en el sistema. Para los instaladores, permite administrar remotamente las tareas de los clientes. Al eliminar la necesidad de desplazarse a una instalación, podrá controlar y ahorrará tiempo y dinero.

Resumen de beneficios:

- ✓ Programación completamente remota de los sistemas SPC
- ✓ Comunicación "siempre conectada" para permitir un acceso inmediato
- ✓ Estructura organizativa para ayudar con el proceso de negocio
- ✓ Funciones y responsabilidades definibles



- ✓ Servicios de ayuda para el instalador
- ✓ Seguimiento de las comunicaciones
- ✓ Informes de mantenimiento
- ✓ Mantenimiento del archivo de configuración
- ✓ Ningún coste de mantenimiento informático para la solución vanderbiltindustries.com/spc-connect
- ✓ Acceso remoto desde cualquier ordenador, teléfono o tableta

VANDERBILT

vanderbiltindustries.com

@VanderbiltInd

Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park
Clonshaugh, Dublin, D17 KV 84, Ireland

+353 1 437 2560