

VANDERBILT



SPC Connect:

Permanezca
conectado,
tome el control

vanderbiltindustries.com/spc-connect



SPC Connect es una solución basada en la nube que permite a los instaladores controlar, gestionar y mantener los paneles SPC de forma inmediata y remota desde cualquier lugar con acceso a Internet. El resultado mejorará las capacidades de su negocio.

SPC Connect aporta una estructura para proteger al personal ofreciendo funciones y permisos definibles por cada individuo. De esta forma, los gestores pueden delegar grupos de paneles a ingenieros de instalaciones para que, a medida que su negocio crece, la estructura y el modelo que usan pueda crecer con ellos.

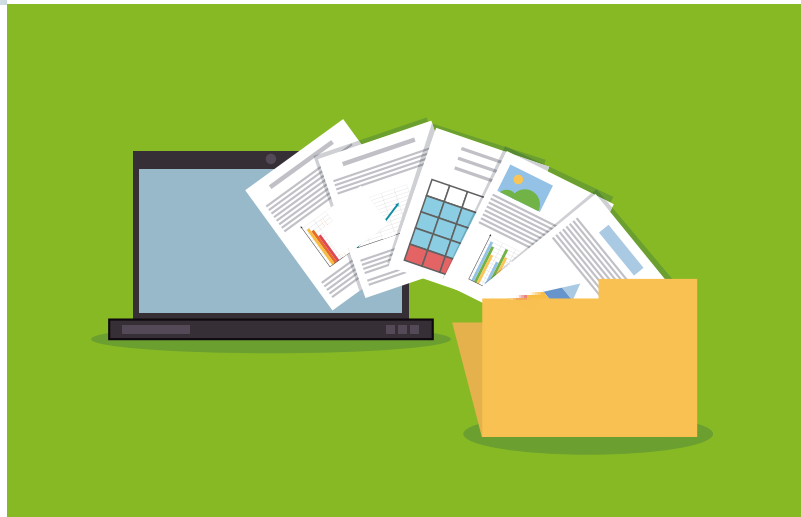


Mantenimiento remoto de los sistemas SPC

Esta función es perfecta para los instaladores de seguridad que ofrecen a sus clientes informes de estado de los sistemas. Al operar en modo periódico o manual, SPC Connect ofrece una visión general del sistema y destaca cualquier problema o área de interés de forma remota.

Gestión del archivo de configuración

Los instaladores pueden almacenar todos los cambios o almacenar periódicamente el archivo de configuración del centro del cliente final gracias a esta función. También puede usarse para restablecer la configuración, ver los cambios, tomar notas de por qué se hicieron los cambios o, en caso necesario, descargar el archivo localmente a su ordenador.



Perfiles de instalador configurables

Con esta función, el instalador puede asumir el control y manejar el nivel de los permisos disponibles para cada ingeniero de instalaciones.

Registro automático de sistemas SPC

Reduce el tiempo y coste en la instalación de seguridad, gracias a la capacidad de alta automática (Auto-Enrol) del panel SPC dentro de grupos preconfigurados, lo cual permite la conexión inmediata de SPC según esté predefinida.



Acceso directo a la página web de SPC

Con SPC Connect, un negocio de instalación de equipos de seguridad ofrecerá a cualquiera de sus instaladores (tanto empleados directos como personal subcontratado) permisos para acceder de forma remota al portal web de SPC. Permite un acceso inmediato a todas las opciones de configuración y ayuda inmediata para los clientes finales.

Inspección del estado de FlexC

SPC Connect ofrece a los negocios de instalación de equipos de seguridad una manera inteligente y eficaz para hacer un seguimiento e inspeccionar el estado de las comunicaciones FlexC en todos los paneles de su base de datos.

Agrupamiento de sistemas: grupos de paneles

De esta forma, el instalador podrá organizar los sistemas SPC que controla y mantiene en grupos lógicos para poder controlar y definir los beneficios que desea ofrecer a sus clientes finales.



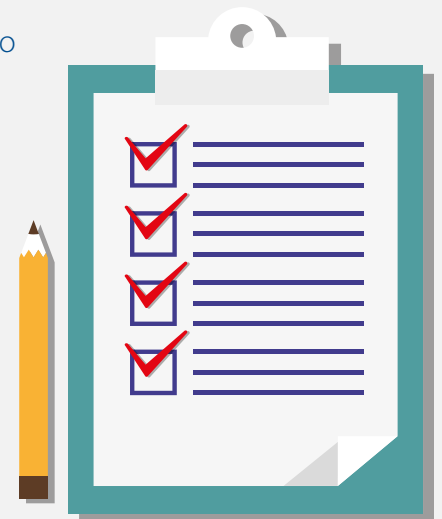


Aplicación móvil para usuarios finales

Los usuarios finales podrán descargar la aplicación SPC Connect de forma gratuita desde el App Store de Apple o Google Play. Dispondrán de una interfaz que ofrece una información más clara del estado y del armado. Todas las interacciones del usuario a través de SPC Connect cuentan con la seguridad SSL desarrollada para el ámbito financiero por lo que además de un gran control le ofrecen máxima tranquilidad.

Lo más destacado:

- ✓ 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
- ✓ Gestión del archivo de configuración
- ✓ Ningún coste de mantenimiento informático para la solución
- ✓ Acceso remoto desde cualquier ordenador, teléfono o tableta



www.spconnect.com

Regístrese **gratis** hoy en **vanderbiltindustries.com/spc-connect** y tome el control de su futuro en un segundo.

VANDERBILT


www.vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park
Clonshaugh, Dublin 17, Irlanda

 +353 (01) 437 2560