

VANDERBILT



SPC vía radio

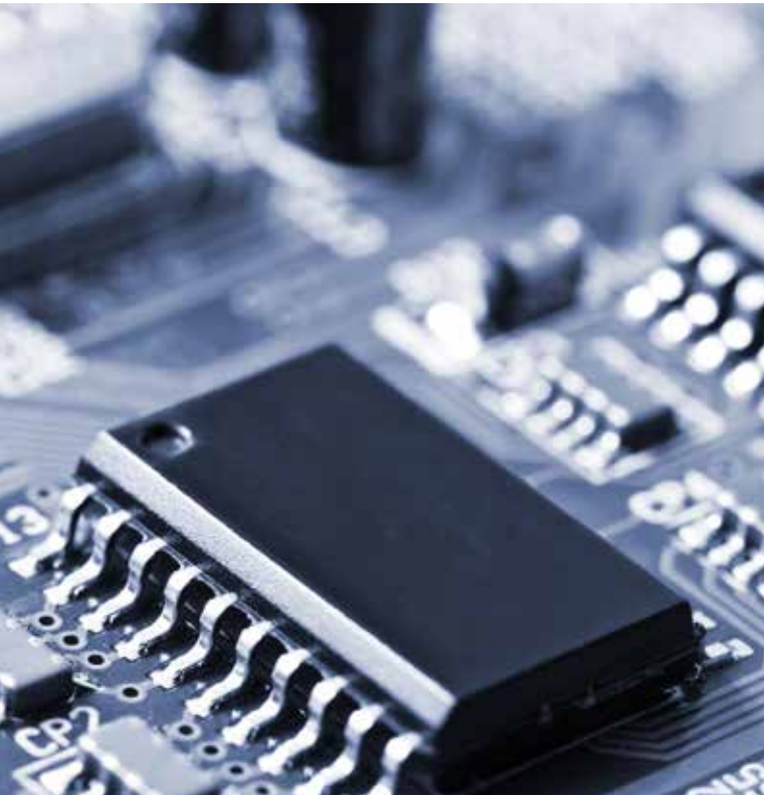
Diseño discreto, elegancia por naturaleza

vanderbiltindustries.com

SPC vía radio

Fácil de montar, conectar y configurar

La gama SPC vía radio de Vanderbilt es una gama de productos de intrusión rentable y fiable. Se trata de una tecnología inalámbrica bidireccional con una instalación sencilla que no compromete la fiabilidad de un sistema cableado.



La demanda de soluciones integradas y la creciente influencia del internet de las cosas (IoT) es un área a la que Vanderbilt está prestando mucha atención. Creemos que la tecnología inalámbrica ha alcanzado la madurez y las capacidades de comunicación bidireccionales están consolidando el potencial y la fiabilidad de la tecnología.

La gama SPC vía radio de Vanderbilt tiene muchos beneficios que facilitarán enormemente el trabajo diario de los instaladores.

Lo más destacado:

- ✓ Alcance inalámbrico ampliado
- ✓ Vida útil de la batería mejorada
- ✓ Baterías comunes a múltiples productos (CR123A, AA, AAA)
- ✓ Configurable de forma inalámbrica
- ✓ Diseñada conforme a las normas EN





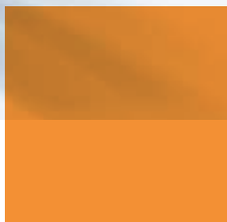
✓ Alcance ampliado

La gama SPC vía radio puede alcanzar los 500 metros, de modo que con un único detector inalámbrico se cubre todo un edificio. Es más rentable que tener que cablear el edificio completo. De este modo, la gama SPC vía radio de Vanderbilt reduce el tiempo de instalación y sus costes.



✓ Extensa vida útil de la batería

La batería de los productos SPC vía radio de Vanderbilt dura cinco años. Vanderbilt utiliza baterías de litio Energizer®, líderes del sector. Los instaladores ya no tendrán que desplazarse con tanta frecuencia al lugar para cambiar las baterías y podrán dedicarse a tareas más urgentes.





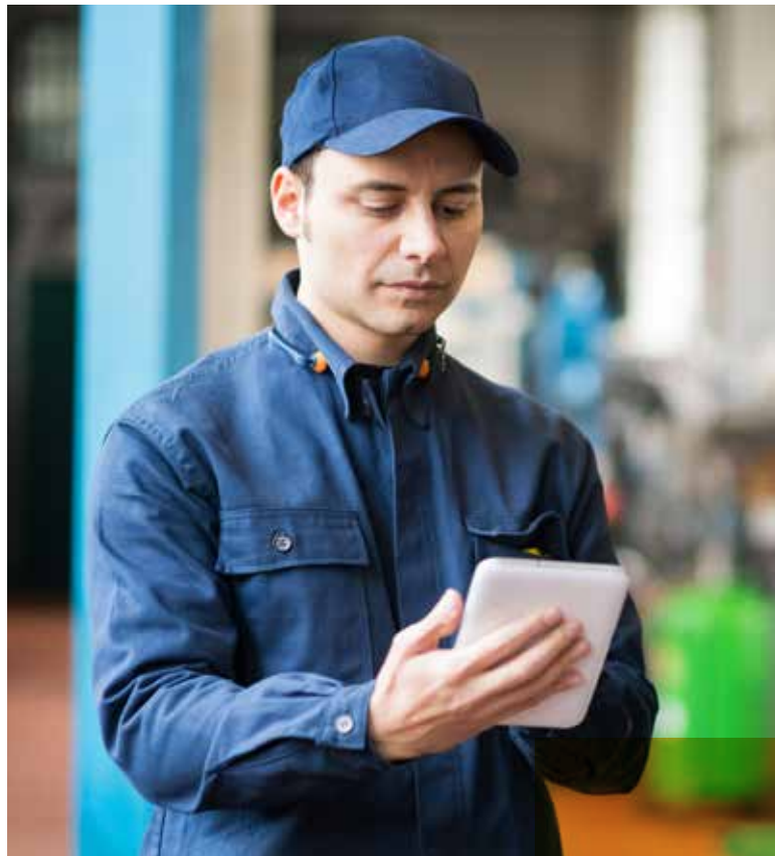
✓ Instalación rápida

Las instalaciones de los productos SPC vía radio son sencillas, sin complicaciones. Basta con montar el panel de control, conectar la alimentación, colocar el detector inalámbrico en su lugar y eso es todo. En cambio, una solución cableada puede requerir, como mínimo, un día de trabajo ajustando los cables. Al reducir el tiempo del desplazamiento, se pueden hacer otras tareas, lo que implica más beneficios procedentes de otros trabajos.



✓ Configurable de forma inalámbrica

La gama SPC vía radio se puede configurar completamente de forma inalámbrica. De nuevo, se ahorran los desplazamientos innecesarios. La mayoría del resto de productos requieren cambiar interruptores dip para modificar los comandos. Con SPC vía radio de Vanderbilt, la practicidad es lo primero.



VANDERBILT

www.vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

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

 +353 1 437 2560