

VANDERBILT



SPC vía radio

Diseño discreto, elegancia por naturaleza

vanderbiltindustries.com

SPC vía radio

Fácil de montar, conectar y configurar

Los detectores de la gama SPC vía radio de Vanderbilt son atractivos y fáciles de usar, y gracias a su tecnología, ofrecen una eficiencia máxima. Con más de una década de experiencia en el campo de la tecnología inalámbrica, la gama de detectores SPC vía radio de Vanderbilt es la mejor.



Estos productos vía radio bidireccionales para sistemas de intrusión son perfectos para el uso doméstico, profesional y comercial. Aportan a los usuarios finales soluciones atractivas, sencillas y que pueden instalarse causando el menor trastorno posible.

Las necesidades de seguridad han cambiado mucho con respecto a las de hace una década, cuando los primeros productos inalámbricos aparecieron en el campo de la seguridad. Actualmente, se necesitan soluciones móviles y adaptadas a los entornos. Los detectores de la gama SPC vía radio de Vanderbilt se crean para responder a esas realidades cambiantes de la vida moderna diaria.





La gama SPC vía radio está diseñada para satisfacer directamente las necesidades del usuario final, concretamente en los sectores profesional, comercial minorista y doméstico. Con los detectores de la gama SPC vía radio, la instalación apenas ocasionará trastornos y habrá menos llamadas a los técnicos durante los cinco años que dura la batería. Las líneas limpias y el diseño ergonómico de los productos están concebidos para que se adapten perfectamente a los entornos de trabajo y domésticos.

Ejemplos de aplicaciones de usuarios de SPC vía radio



✓ Entornos minoristas

Gracias a un diseño muy atractivo, los detectores de la gama SPC vía radio son idóneos para los entornos comerciales donde se integran a la perfección en las modernas tiendas. La instalación de los productos de Vanderbilt también es rápida y sencilla, por lo que ocasiona muy pocos trastornos en la tienda.



✓ Entornos domésticos

La batería de los detectores de la gama SPC vía radio de Vanderbilt dura cinco años. Ya no hay que preocuparse por cambiar continuamente las baterías para garantizar una protección continua de la casa frente a los intrusos. Reina la tranquilidad en los hogares. En su afán por facilitar la vida al usuario final, Vanderbilt también utiliza baterías comunes, fáciles de conseguir.





✓ Las ventajas de SPC vía radio

Las instalaciones de los detectores de la gama SPC vía radio son sencillas, sin complicaciones. Basta con montar el panel de control, conectar la alimentación, colocar el detector inalámbrico en el edificio y eso es todo. En cambio, una solución cableada puede requerir, como mínimo, un día de trabajo ajustando los cables. Si se reduce el tiempo de instalación en el lugar, los usuarios finales se despreocupan de perder posibles clientes al no tener que interrumpir su negocio debido a la instalación.



✓ Entornos comerciales

En los entornos comerciales, la gama SPC vía radio puede alcanzar los 500 metros, de modo que con un único detector se cubre todo un edificio. Resulta mucho más rentable que tener que cablear todo un edificio: se reduce el tiempo de instalación y con ello, los gastos del usuario final.



VANDERBILT

www.vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

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

 +353 1 437 2560