

VANDERBILT



SPC sans fil

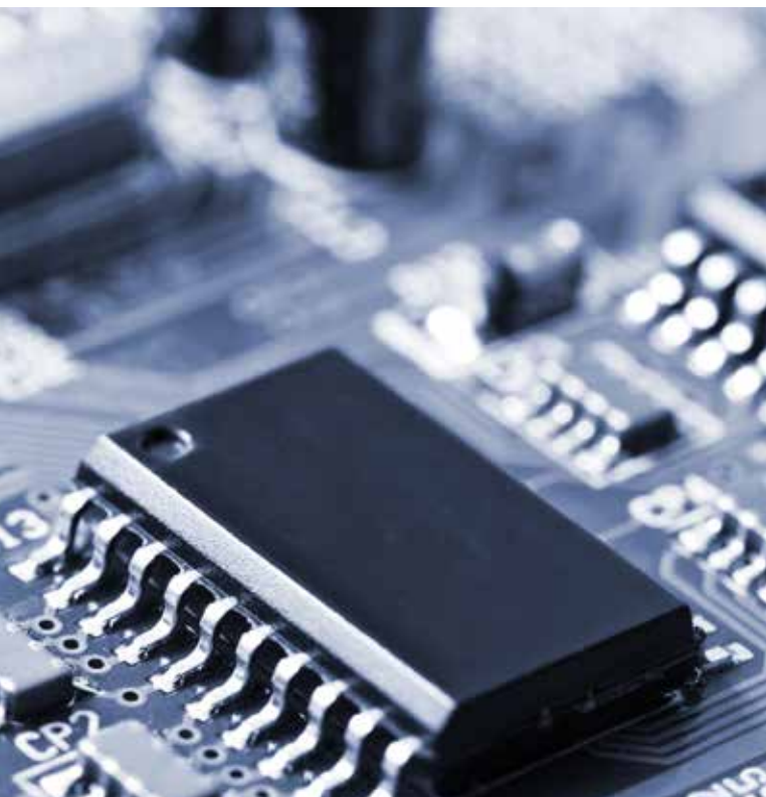
Discret de par son design, élégant par nature

vanderbiltindustries.com

SPC sans fil

Facile à installer, appairer et configurer

La gamme d'alarmes anti-intrusion SPC sans fil de Vanderbilt est économique et fiable. Basée sur une technologie sans fil bidirectionnelle, elle est composée de dispositifs faciles à installer sans pour autant compromettre la fiabilité d'un système filaire.



La demande de solutions intégrées et l'influence croissante de l'Internet des objets (IoT) représentent un domaine auquel Vanderbilt accorde une attention particulière. La technologie sans fil atteint un stade de maturité, avec des capacités de communication bidirectionnelle qui renforcent son potentiel et sa fiabilité.

La gamme de produits SPC sans fil de Vanderbilt offre de nombreux avantages qui permettront de faciliter le travail quotidien des installateurs.

Informations clés :

- ✓ Portée sans fil plus grande
- ✓ Durée de vie de la pile plus longue
- ✓ Pile répandue, utilisée pour de nombreux produits (CR123A, AA, AAA)
- ✓ Configurable « Over the Air »
- ✓ Gamme conçue pour respecter les normes EN





✔ Portée plus grande

La gamme de produits SPC de Vanderbilt sans fil fonctionne dans un rayon de 500 mètres, ce qui signifie qu'un seul détecteur sans fil peut couvrir tout un bâtiment. Cette solution est plus économique que le raccordement d'un immeuble entier. Les produits SPC sans fil de Vanderbilt réduisent le temps d'installation ainsi que les coûts.



✔ Durée de vie de la pile plus longue

La durée de vie de la pile des dispositifs SPC sans fil de Vanderbilt est de cinq ans. Vanderbilt utilise les meilleures piles lithium Energizer® du secteur. Les installateurs n'auront donc plus besoin de se rendre aussi souvent sur site pour remplacer les piles, ce qui leur permettra de se consacrer aux tâches plus urgentes.





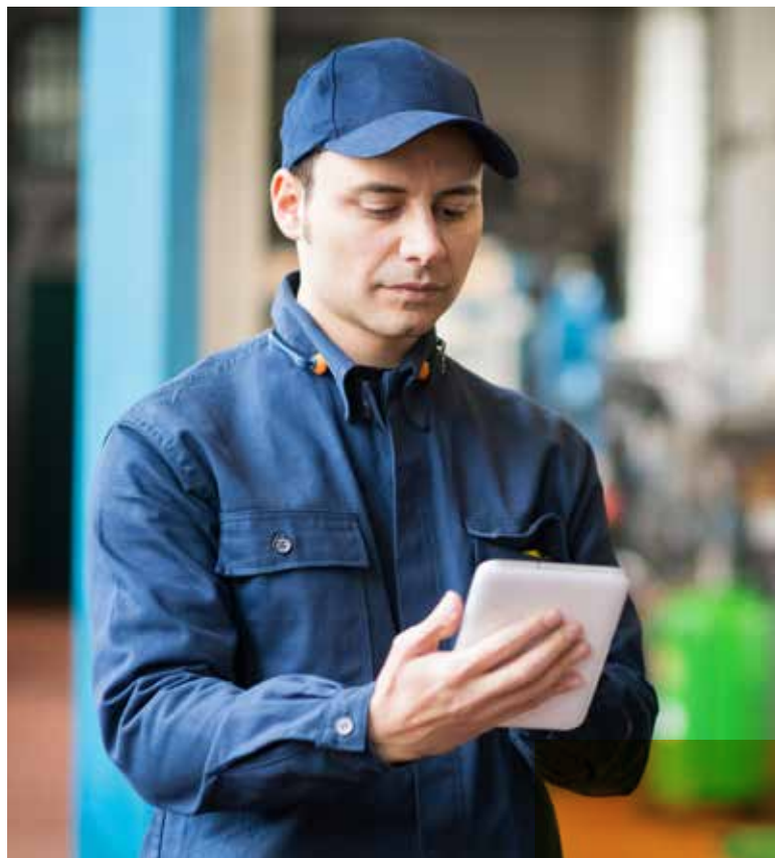
✓ Rapidité d'installation

L'installation des dispositifs SPC sans fil s'effectue sans complication. Il suffit d'installer la centrale, de la raccorder au secteur, de placer le détecteur sans fil, et le tour est joué. À l'inverse, l'installation et le raccordement des solutions filaires peuvent nécessiter au moins une journée de travail. En réduisant le temps de mise en place sur site, vous pouvez vous concentrer sur les autres tâches afin de générer plus de bénéfices en effectuant plus de missions.



✓ Configurable « Over the Air »

Les paramètres de la gamme SPC sans fil sont configurables selon la norme « Over the Air ». Cette méthode permet de mettre fin aux visites sur site chronophages. La plupart des autres produits exigent l'intervention physique d'une personne pour appuyer sur les interrupteurs afin de modifier les commandes. Avec les SPC sans fil de Vanderbilt, la priorité est donnée à la simplicité.



VANDERBILT

www.vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

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

 +353 1 437 2560