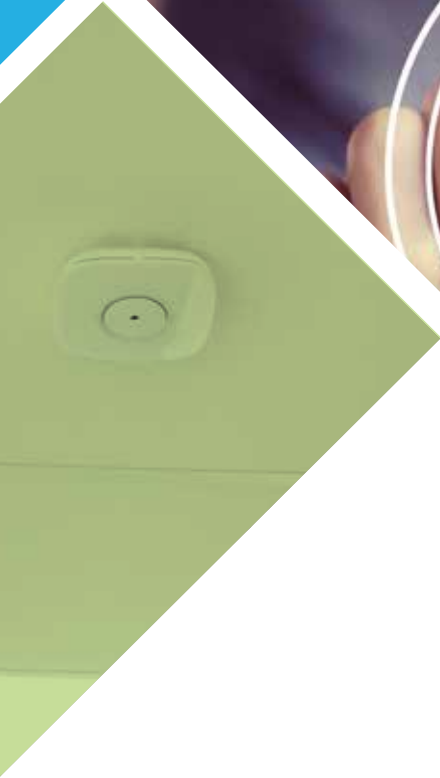


VANDERBILT



SPC sans fil

Discret de par son design, élégant par nature

vanderbiltindustries.com

SPC sans fil

Facile à installer, appairer et configurer

Attrayants et faciles à utiliser, les détecteurs SPC sans fil de Vanderbilt sont équipés d'une technologie offrant une efficacité optimale. Bénéficiant d'une expérience acquise sur plus de dix ans dans le domaine de la technologie sans fil, les détecteurs SPC sans fil de Vanderbilt sont les meilleurs de leur catégorie.



Les besoins en sécurité sont très différents de ceux que nous connaissions il y a dix ans, lorsque la technologie sans fil a fait son entrée sur le marché. Aujourd'hui, nos clients ont besoin de solutions mobiles et capables de s'adapter à leur environnement, et les détecteurs SPC sans fil de Vanderbilt sont conçus pour les accompagner dans notre société moderne en constante évolution.



Parfaits pour un usage domestique, en entreprise et dans les commerces de détail, ces alarmes anti-intrusion sans fil bidirectionnelles offrent aux utilisateurs finaux une solution élégante et facile à utiliser qui s'installe avec une interruption minimale.





Les produits SPC sans fil ont été élaborés pour parfaitement répondre aux besoins de nos utilisateurs finaux, notamment dans le secteur des entreprises, des commerces de détail et domestique. Avec les détecteurs SPC sans fil, vous subirez moins d'interruptions lors de leur installation et moins d'interventions grâce à une pile d'une durée de vie de cinq ans. Les lignes épurées et le design ergonomique de nos solutions s'adaptent parfaitement à votre intérieur ou à votre environnement de travail.

Exemples d'application utilisateur avec les dispositifs SPC sans fil



✔ Commerces de détail

La finition esthétique et attrayante des détecteurs SPC sans fil convient parfaitement à l'environnement des commerces de détail et s'intègre harmonieusement au décor d'une boutique moderne. Les produits Vanderbilt sont également rapides et faciles à installer, ce qui signifie que le magasin subit une interruption minime.



✔ Environnements domestiques

La durée de vie de la pile des détecteurs SPC sans fil de Vanderbilt est de cinq ans. Les propriétaires n'auront plus besoin de s'inquiéter au sujet des piles ; ils auront l'esprit tranquille, sachant que leur maison est systématiquement protégée contre les intrusions. Vanderbilt utilise par ailleurs des piles facilement disponibles et accessibles pour faciliter la vie des utilisateurs finaux.



✓ Entreprises

La gamme de produits SPC sans fil pour entreprises fonctionne dans un rayon de 500 mètres, ce qui signifie qu'un seul détecteur peut couvrir tout le bâtiment. Ces solutions sont plus économiques que le raccordement d'un immeuble entier, ce qui permet de réduire le temps d'installation, et donc les dépenses de l'utilisateur final.



✓ Le succès des SPC sans fil

L'installation des détecteurs SPC sans fil s'effectue facilement. Il suffit d'installer la centrale, de la raccorder au secteur, de positionner le détecteur sans fil dans le bâtiment, 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 d'installation sur site, les utilisateurs finaux n'ont plus besoin de s'inquiéter au sujet de la perte éventuelle de clients potentiels en raison de l'interruption de leurs activités due à une mise en place interminable.



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