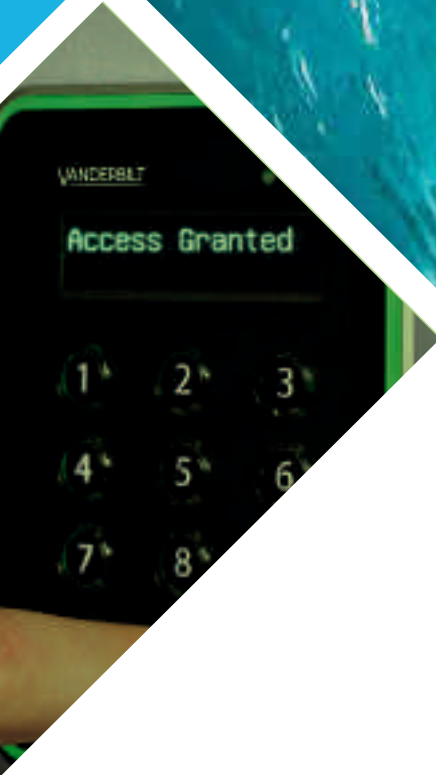


VANDERBILT



Gamme de produits Vanderbilt

Prêts pour tous les défis

vanderbiltindustries.com

GAMME DE CONTRÔLE D'ACCÈS

Vanderbilt développe des systèmes de contrôle d'accès qui vont bien au-delà de la simple surveillance de qui accède où et quand. Nous proposons désormais des outils qui non seulement empêchent les intrusions mais protègent également votre personnel en générant une intelligence décisionnelle précieuse.

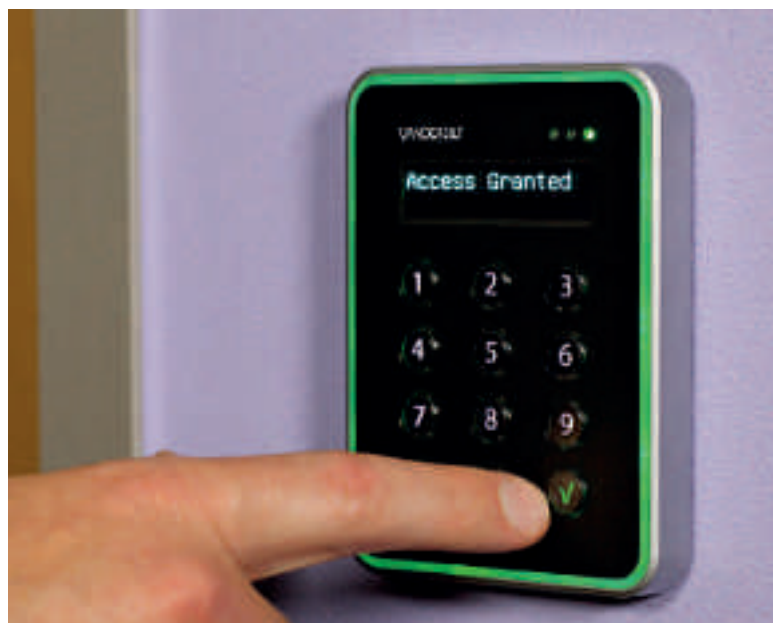
Lecteurs, cartes et badge

Vanderbilt fournit une large gamme de lecteurs et de badges pour répondre aux exigences en matière de contrôle d'accès pour la plupart des environnements. Nos lecteurs et nos badges fonctionnent avec virtuellement n'importe quel système de contrôle d'accès du marché. Les lecteurs Vanderbilt gèrent les technologies: Mifare 13,56 MHz, Cotag, proximité 125 KHz et les pistes magnétiques.



Contrôle d'accès en réseau

Le portefeuille de système de contrôle d'accès réseau de Vanderbilt propose une intégration à des applications de gestion vidéo et de gestion du personnel. Nos systèmes en réseau incluent ACTpro, Entro et Aliro - ils proposent tous des solutions personnalisées pour les besoins spécifiques des utilisateurs.



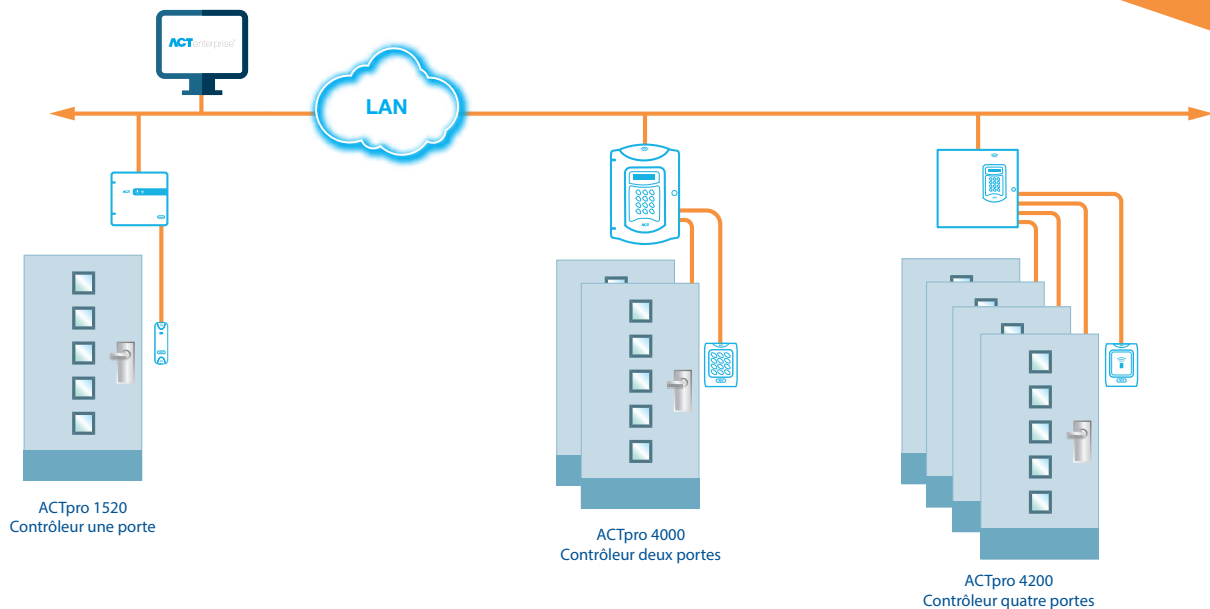
Produits pour une porte

Les produits pour une porte Vanderbilt incluent des claviers numériques et des systèmes adaptés aux usages commerciaux et résidentiels. Tous les produits allient une conception fiable et contemporaine, ils sont faciles à installer et à utiliser.

Contrôleurs, interfaces de porte et module d'entrée/de sortie

La gamme de contrôleurs Vanderbilt inclut :

- ✓ Modules IP à une, deux et quatre portes avec blocs d'alimentation intégrés
- ✓ Interfaces supplémentaires pour les extensions des systèmes
- ✓ Contrôleurs centralisés avancés pour les systèmes étendus
- ✓ Modules d'entrée/de sortie pour les causes et effets des tiers
- ✓ Terminal de réservation pour les réservations de salles

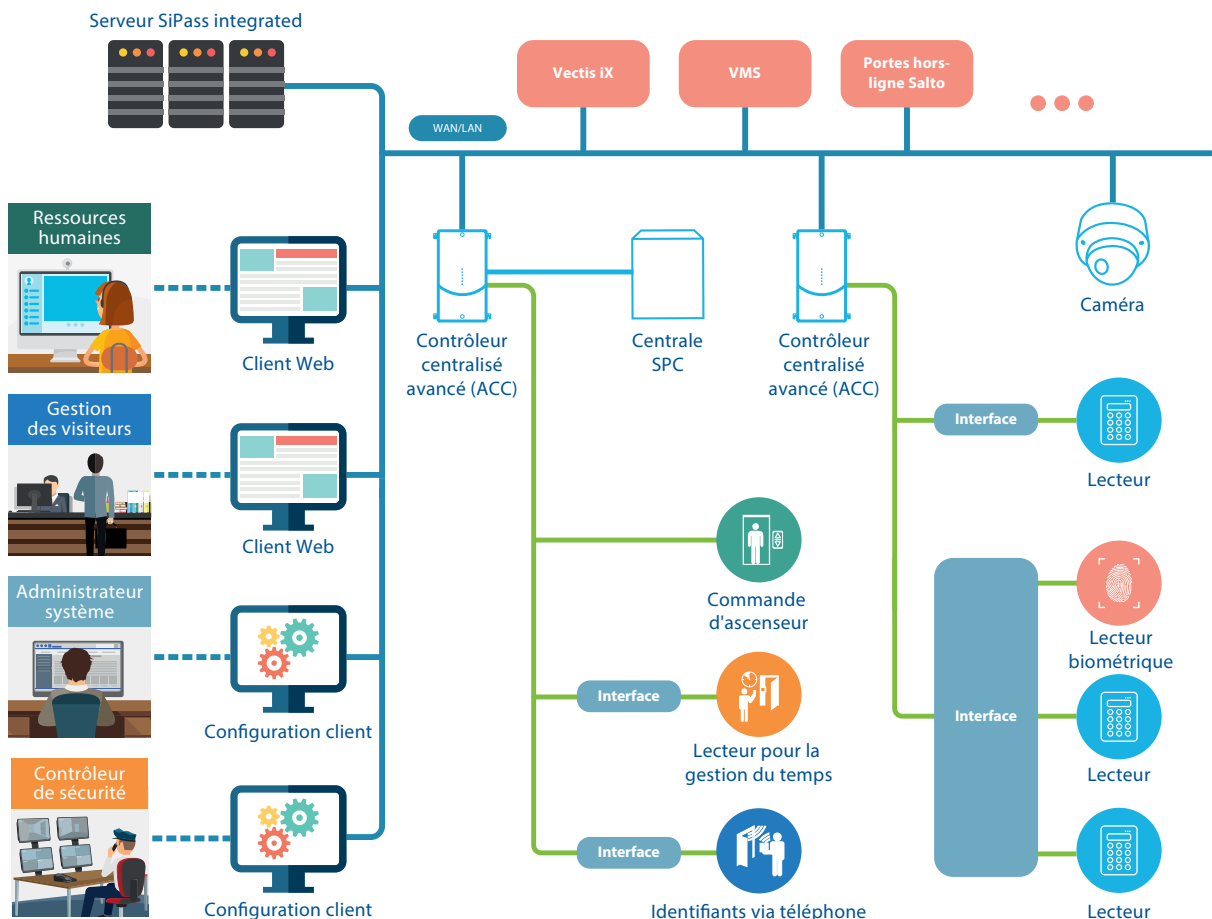


Contrôle d'accès avancé

Notre système de contrôle d'accès SiPass Integrated est puissant, évolutif et très flexible, il offre un niveau de sécurité élevé sans remettre en cause la facilité d'utilisation. SiPass Integrated peut être utilisé pour intégrer le contrôle d'accès, la détection d'intrusion et de la surveillance vidéo dans un système interopérable unique.

Système de sécurité interopérable

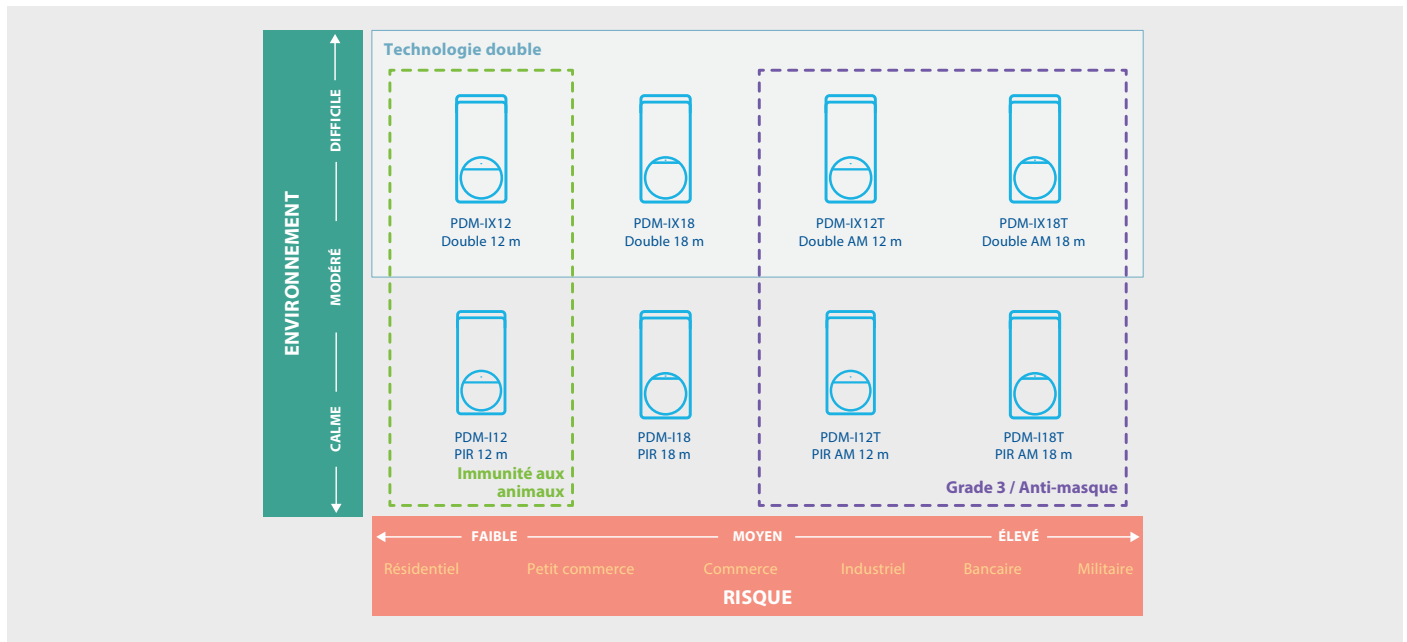
Les systèmes de sécurité électroniques de Vanderbilt sont dotés d'une capacité d'interopérabilité. Cela signifie que peu importe la taille du système, les composants peuvent interagir au niveau du contrôleur sans qu'un système de gestion central soit nécessaire. L'offre de Vanderbilt est en principe immédiatement prête à l'emploi.



GAMME ANTI-INTRUSION

Les solutions de détection d'intrusion de Vanderbilt couvrent de nombreux secteurs avec des produits actuellement les plus fiables sur le marché. Notre gamme anti-intrusion inclut un outil de gestion basé sur le cloud qui vous permet d'accéder et de gérer à distance votre système où que vous soyez et quand vous le souhaitez.

Avec nos détecteurs de mouvement infrarouges et sismiques, vous avez à disposition une solution de protection complète. Nos solutions sont parfaitement adaptées à la sécurité dans les secteurs domestique, financier et de la vente de détail, aux technologies basées sur le cloud et à la protection des salles de coffres.



Détecteurs sismiques

Les détecteurs sismiques Vanderbilt sont spécialement conçus pour la surveillance permanente des coffres, DAB, dépôts de nuit, salles des coffres et chambres fortes modulaires et pour la protection contre le vandalisme et le vol. Faciles à installer et à programmer, les détecteurs sismiques Vanderbilt offrent l'une des plus hautes gammes de détection et le plus haut degré d'immunité contre les fausses alarmes sur le marché.

Détecteurs de mouvement

Les détecteurs de mouvement Vanderbilt à simple et double technologies sont conçus pour offrir le plus haut degré d'immunité contre les fausses alarmes. Grâce à leur conception moderne leur installation est rapide et propre, tous les détecteurs de mouvement sont inviolables et offrent une détection très fiable pour toutes les utilisations et tous les environnements.

Détecteurs de bris de glace

Les détecteurs de bris de glace Vanderbilt sont idéaux pour surveiller une ou plusieurs surfaces en verre. Ils sont développés avec la dernière technologie de microprocesseur qui intègre des algorithmes avancés qui s'adaptent à l'acoustique des locaux (Compensation numérique des locaux, DRC). Ces algorithmes distinguent en toute fiabilité le verre qui se brise des autres bruits internes afin d'éliminer les fausses alarmes.



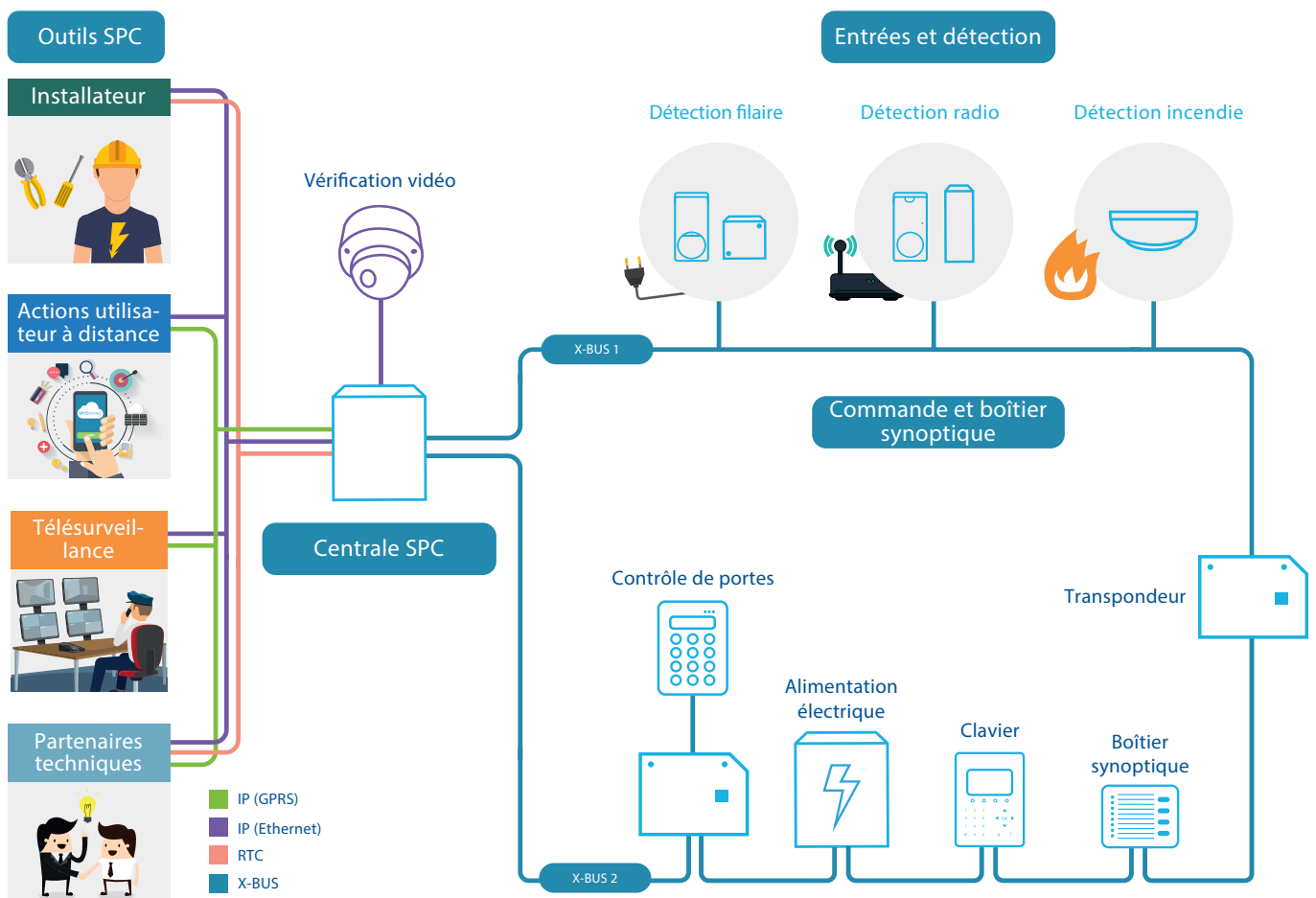
Série SPC

SPC est un système de détection d'intrusion professionnel qui offre des fonctionnalités de gestion des alarmes polyvalentes et complètes. Grâce à l'utilisation de services basés sur le cloud, à des applications pour smartphones adaptées aux utilisateurs finaux et à une suite logicielle dédiée, SPC constitue un système de détection d'intrusion de premier plan. Il peut être facilement adapté aux modifications des exigences du client et peut être utilisé avec des composants filaires ou sans fil.



SPC offre de nombreux avantages commerciaux convaincants aux installateurs :

- ✓ Adaptable - installation petite ou étendue, simple ou complexe
- ✓ Esthétique - conçu avec une esthétique reconnue par les clients
- ✓ Sûr - créé pour veiller à ce que vous et vos clients soyez toujours protégés
- ✓ Connecté - construit sur une puissante plateforme de communication qui regroupe toutes les fonctions, y compris la maintenance et la configuration à distance
- ✓ Accessible - Une interface d'utilisation flexible conçue pour répondre aux demandes et aux situations les plus exigeantes



GAMME DE SURVEILLANCE VIDÉO

Les produits vidéo Vanderbilt peuvent détecter, enregistrer, analyser et éliminer les menaces sur votre personnel et vos locaux. Notre gamme de produits peut suivre les besoins des clients, des caméras analogiques de base jusqu'aux systèmes IP, dans le cadre d'une solution de gestion de la sécurité intégrée et évolutive.



L'étendue des produits vous permet de prendre des décisions optimales en vous fondant sur les meilleures données disponibles à l'échelle de l'entreprise. Que votre besoin concerne des caméras dômes, Bullet, fixes ou PTZ, ou encore plusieurs types à la fois, la surveillance sera assurée par notre système de gestion vidéo haut de gamme, tout comme la récupération rapide, l'analyse et l'exportation de vos données.

Surveillance vidéo Eventys

La gamme d'équipements de surveillance vidéo Eventys est idéale pour les applications qui nécessitent des systèmes à prix attractifs, faciles à installer, et dont le fournisseur est capable de livrer des solutions de sécurité intégrales et un service client d'excellente qualité.

Surveillance vidéo Vectis iX

Vectis iX est une gamme de surveillance vidéo professionnelle de Vanderbilt qui supporte les caméras IP jusqu'à 20 MP. Combiné avec la gamme de caméras professionnelles de Vanderbilt, Vectis iX est évolutif, ce qui le rend adapté à de nombreux types d'applications (des environnements simples aux environnements complexes, de haute sécurité et multisites) lorsqu'il est combiné à de la télésurveillance.



GAMME CLOUD

ACT365

L'ACT365 est une solution de contrôle d'accès et de gestion vidéo intégrée basée sur le cloud. L'accès à tous vos sites via une interface unique vous permet d'offrir un service de maintenance à distance depuis n'importe quel endroit et à tout moment.

Le logiciel de l'ACT365 est consacré au leitmotiv suivant : adaptabilité et flexibilité. Être en permanence sur la route prend du temps. La technologie ACT365 permet de faciliter cette situation.



Les caractéristiques de l'ACT365 donnent la priorité au client. Ils éliminent les responsabilités autrefois contraignantes : elles peuvent désormais être réalisées rapidement à l'aide d'un clic de bouton sur le téléphone ou l'ordinateur. À l'aide de la puissance de la surveillance à distance disponible avec l'ACT365, Vanderbilt offre aux installateurs et aux utilisateurs finaux de la facilité d'utilisation en toute simplicité.



Avantages en un coup d'œil :

- ✓ Le portail installateur et l'application permettent de gérer à distance une multitude de clients et de sites depuis une interface unique
- ✓ Diagnostics et maintenance à distance de la tension, du réseau de distribution, du bloc d'alimentation, etc.
- ✓ Pas de logiciel à installer
- ✓ Une API pour des intégrations simples avec le logiciel d'un autre fournisseur
- ✓ Opportunités de revenus réguliers





SPC Connect

SPC Connect est un outil Vanderbilt basé sur le cloud, qui permet de gérer votre système SPC sur le cloud. SPC Connect offre aux utilisateurs finaux du système une puissante interface sécurisée répondant à tous leurs besoins, notamment l'activation et la désactivation des alarmes, ainsi que la visualisation des vidéos en direct sur le système. Il permet aux installateurs de gérer les tâches de leurs clients à distance. En éliminant le besoin de se rendre physiquement sur un site, SPC Connect vous donne le contrôle en vous faisant gagner du temps et de l'argent.

Avantages en un coup d'œil :

- ✓ Programmation complète à distance des systèmes SPC
- ✓ Communication « permanente » des centrales pour un accès instantané
- ✓ Gestion structurée pour supporter les flux de travail
- ✓ Profils et droits d'accès faciles à définir
- ✓ Services installateur pour le client final



- ✓ Surveillance des communications
- ✓ Rapports de maintenance préventive
- ✓ Gestion des fichiers de configuration
- ✓ La solution vanderbiltindustries.com/spc-connect n'entraîne aucun coût de maintenance des serveurs informatiques
- ✓ Accès à distance à partir de n'importe quel PC, téléphone ou tablette

VANDERBILT

vanderbiltindustries.com

@VanderbiltInd

Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

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

+353 1 437 2560