

VANDERBILT



Vanderbilt Produktportfolio

Bereit für jede Herausforderung

vanderbiltindustries.com

ZUTRITTSKONTROLL-PORTFOLIO

Vanderbilt hat seine Lösungen im Bereich der Zutrittskontrolle weiterentwickelt. Es geht um viel mehr als nur die Definitionen, wer wann wohin Zutritts-Rechte erhält! Wir stellen neue Technologien vor, die nicht nur Gefährdungen durch Eindringlinge verhindern, sondern auch Ihre Mitarbeiter in ihrem Arbeitsumfeld absichern.

Lesegeräte, Karten und Tags

Vanderbilt bietet Ihnen ein umfassendes und vollständiges Portfolio an Systemen, Lesern und Identifikationsträgern für alle Anforderungen der Zutrittskontrolle. Unsere Leser und Karten sind mit nahezu jedem sich auf dem Markt befindlichen Zutrittskontrollsystem kompatibel. Die Lesegerätetechnologien von Vanderbilt umfassen: Smart Card 13,56 Mifare, Cotag, Proximity 125kHz und Magnetstreifen.



Vernetzte Zutrittskontrolle

Das Vanderbilt Portfolio von netzwerkbasierter Zutrittskontrollsystemen ermöglicht die Integration mit Video-Management-Anwendungen. Unsere netzwerkbasierenden Systeme ACTpro, Entro und Aliro bieten maßgeschneiderte Lösungen für nahezu alle spezifischen Anwender-Applikationen.



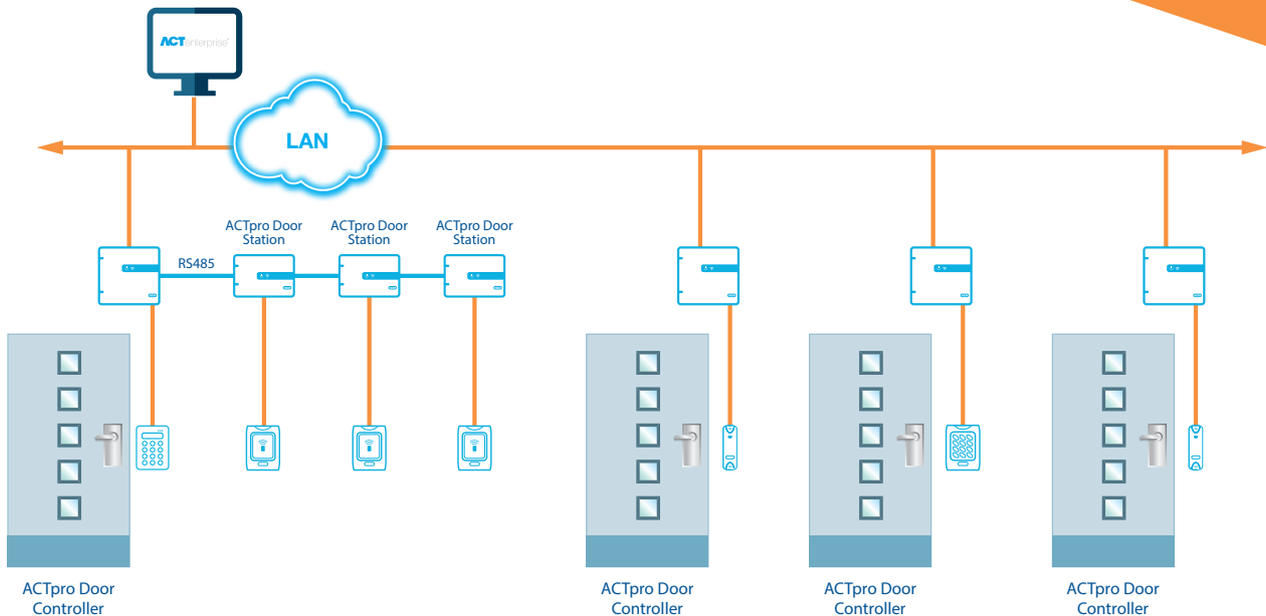
Single Door Produkte

Das Vanderbilt Portfolio im Bereich der Single Door Produkte umfasst Kompakt-Codeschlösser und Türsprechstellen, die sowohl für den gewerblichen als auch für den Gebrauch im Privatbereich geeignet sind. Alle Produkte vereinen Zuverlässigkeit und zeitgemäßes Design und sind leicht zu installieren und zu bedienen.

Controller, Türsteuerungen und Eingangs-/Ausgangsmodule

Das Controller-Portfolio von Vanderbilt umfasst:

- ✓ IP-Lösungen für Anwendungen mit integrierter Stromversorgung
- ✓ Zusätzliche Türmodule für Systemerweiterungen
- ✓ Advanced Central Controller -leistungsfähige Controller für Unternehmenslösungen
- ✓ Frei programmierbare (Cause&Effect) Eingangs-/Ausgangsmodule zur einfachen Anbindung von Dritt-Systemen
- ✓ Reservierungsterminal für Vor-Ort-Buchungen

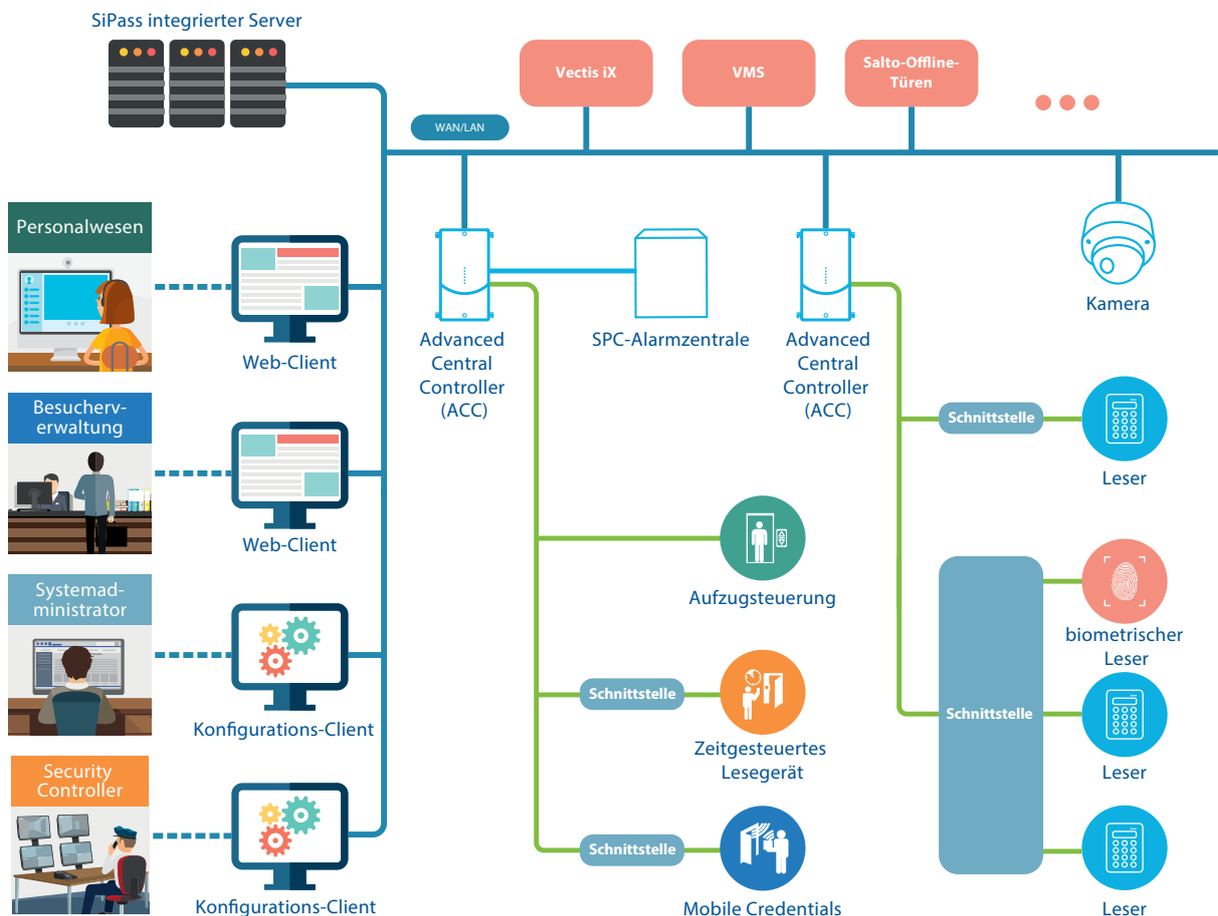


Komplexe Zutrittskontrolle

SiPass®-Integrated ist ein leistungsstarkes, skalierbares und sehr flexibles Zutrittskontrollsystem! Es bietet einen hohen Grad an Sicherheit, ohne den Komfort zu beeinträchtigen. Mit SiPass-Integrated können Zutrittskontrolle, Einbruchmeldetechnik und Videoüberwachung zu einem interoperablen System zusammgeführt werden. SiPass kann benutzt werden, um Zutrittskontrolle, Einbrucherkennung und Videoüberwachung in ein einzelnes interfunktionfähiges System zu integrieren.

Interoperable Sicherheitssysteme

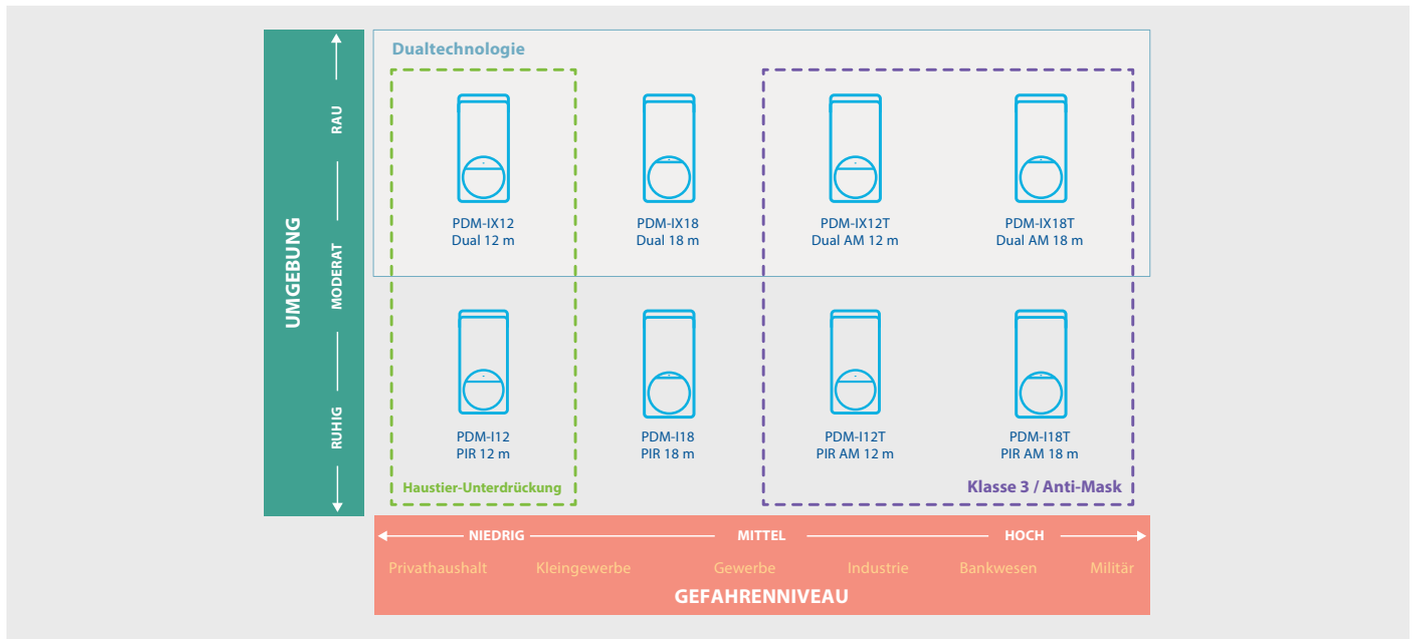
Alle elektronischen Sicherheitssysteme von Vanderbilt sind interoperabel! Ungeachtet ihrer Systemgröße können alle System-Komponenten auch ohne zentrales Managementsystem auf der Kontrollerebene interagieren. Das Vanderbilt-Produktspektrum basiert auf dem Prinzip, dass sich alle Produkte per „Plug and Play“ sofort benutzen lassen.



EINBRUCHMELDETECHNIK-PORTFOLIO

In der Einbruchmeldetechnik bietet Vanderbilt Lösungen für die verschiedensten Branchen mit den zuverlässigsten Produkten, die heute auf dem Markt erhältlich sind. Unser Einbruchmeldeportfolio beinhaltet ein Cloud-basiertes Managementtool, das es Ihnen erlaubt, aus der Ferne auf Ihr System zuzugreifen und es zu verwalten, wo immer und wann immer Sie wollen.

Bewegungs- und Körperschallmelder bieten eine umfassende Sicherheitslösung. Unser Angebot ist für verschiedenste Bereiche konzipiert, wie z.B. die Sicherheit im Privathaushalt, im Bankwesen, in der Industrie, im Einzelhandel, für cloudfähige Technologien sowie zur Absicherung von Tresoren.



Körperschallmelder

Die Körperschallmelder von Vanderbilt sind speziell für 24h Überwachung von Tresoren, Geldautomaten, Nachttresoren, Stahlkammern und modular aufgebauten Tresoren, sowie zum Schutz gegen Vandalismus und Diebstahl konzipiert. Sie sind leicht zu installieren und zu programmieren und verfügen über einen großen Detektionsbereich sowie höchste Fehlalarmsicherheit!

Bewegungsmelder

Bewegungsmelder mit Infrarot- sowie Mikrowelle/ Ultraschall Technologie von Vanderbilt garantieren ein Höchstmaß an Fehlalarmsicherheit. Durch das moderne und durchdachte Design, welches eine schnelle und saubere Installation erlaubt, sind alle Bewegungsmelder manipulationsicher und garantieren eine äußerst zuverlässige Detektion in allen Anwendungsbereichen und Umgebungen.

Glasbruchmelder

Die Glasbruchmelder von Vanderbilt dienen der Überwachung von Glasflächen. Akustische Glasbruchmelder sind darüber hinaus mit neuester Mikroprozessortechnologie ausgestattet, welche das Überwachen der Raumakustik (Digital Room Compensation, DRC) durch komplexe Algorithmen umfasst. Diese Algorithmen unterscheiden zuverlässig zwischen brechendem Glas und anderen internen Geräuschen, um Fehlalarme auszuschließen.



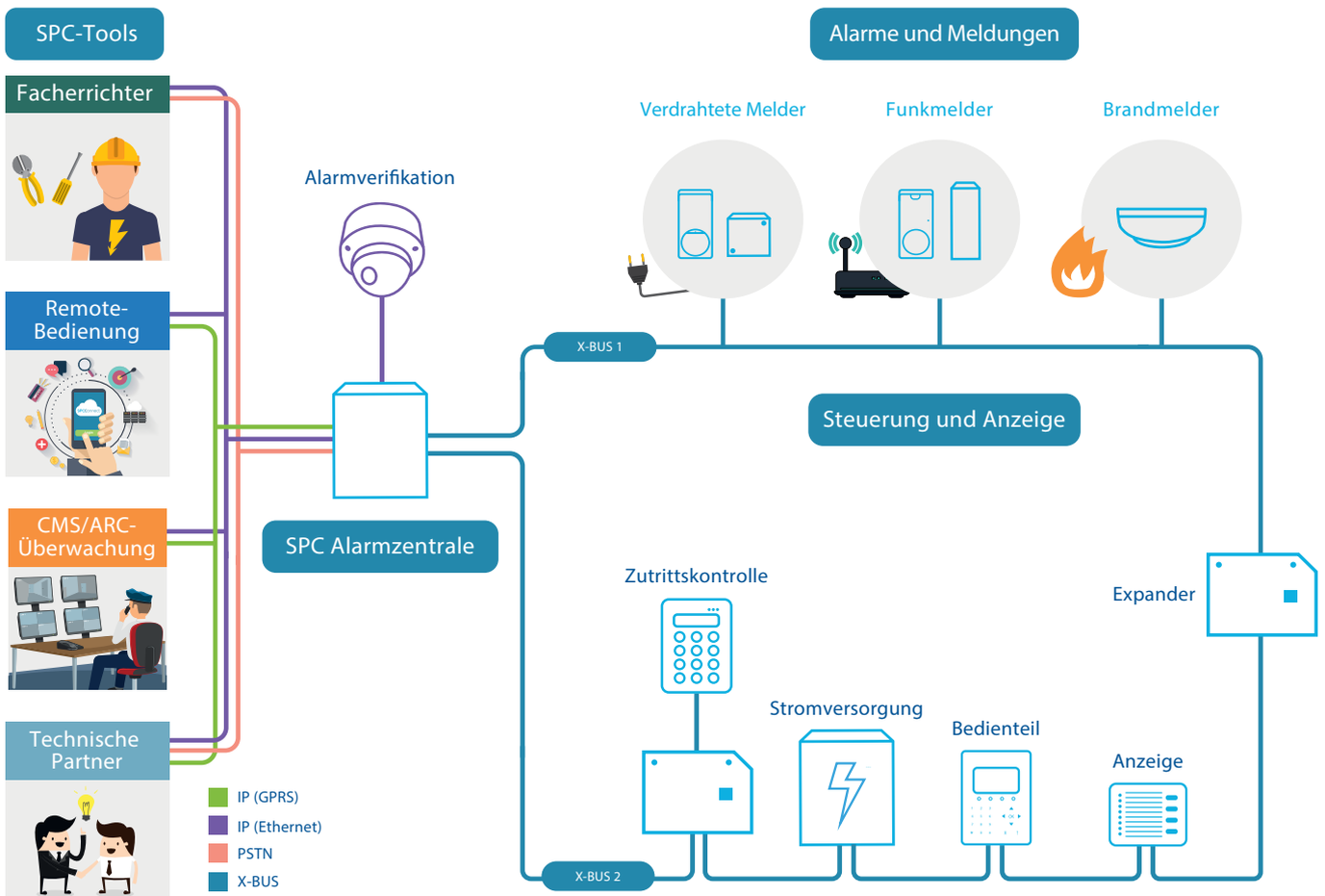
SPC-Serie

SPC ist ein professionelles Einbruchmeldesystem, welches vielseitige und umfassende Alarmmanagement-Funktionalität bietet. Durch den Einsatz von Cloud-Services, Nutzer-Apps und speziellen Software-Applikationen ist SPC eines der führenden modernen Einbruchmeldesysteme! Sich ständig ändernde Nutzer-Anforderungen werden ebenso erfüllt wie der Wunsch nach verkabelten und/oder Funk-basierenden Systemen!



SPC bietet viele attraktive Wettbewerbsvorteile:

- ✓ Anpassungsfähig - von klein bis groß, einfach bis komplex
- ✓ Ansprechend - modernes und ästhetisches Design
- ✓ Optimal konzipiert, um Ihre Sicherheit und die Ihrer Kunden zu gewährleisten – zu jeder Zeit, an jedem Ort, in jeder Situation
- ✓ Vernetzt – auf einer leistungsfähigen Kommunikationsplattform aufgebaut, die alle Funktionen berücksichtigt, einschließlich Wartung und Remote-Konfiguration
- ✓ Jederzeit einsatzbereit – eine flexible Steuerung, die den anspruchsvollsten Anforderungen und Situationen gerecht wird



VIDEOÜBERWACHUNGS-PORTFOLIO

Vanderbilt Videoprodukte erkennen, verifizieren, speichern und analysieren Bedrohungssituationen und leiten geeignete Maßnahmen ein! Unser Produktangebot wächst mit den Kunden-Anforderungen – von einfachen Analogkameras bis hin zu hochkomplexen IP-Systemen als Teil eines sich stets entwickelnden integrierten Sicherheitsmanagementkonzeptes.



Die Vielfalt unserer Produktpalette bietet Ihnen optimale Lösungen für alle firmenweiten Anforderungen. Ob Box-, Bullet-, Kompakt- oder Speed-Dome-Kameras oder eine Kombination verschiedener Systeme, wir verbinden Überwachung mit Analyse, -Auswertung und -Bildspeicher. Vanderbilt bietet Spitzentechnik – das beste Videoüberwachungssystem seiner Art.

Eventys Videoüberwachung

Eventys bietet das perfekte Produktspektrum im Bereich der Videoüberwachung für Anwendungen, die kostenbewusste und einfach zu konfigurierende Systeme erfordern – und dies kombiniert mit ganzheitlichen Sicherheitslösungen und einfachster Wartung!

Vectis iX Videoüberwachung

Vectis iX ist die professionelle Produktplattform von Vanderbilt im Bereich der Videoüberwachung für bis zu 20MP IP Kameras. In Verbindung mit dem professionellen Kamera-Angebot von Vanderbilt ist Vectis iX skalierbar und eignet sich damit für viele verschiedene Anwendungen – von kleinen Systemen bis hin zu komplexen Hochsicherheitslösungen mit mehreren Standorten und zentralen Management-Systemen!

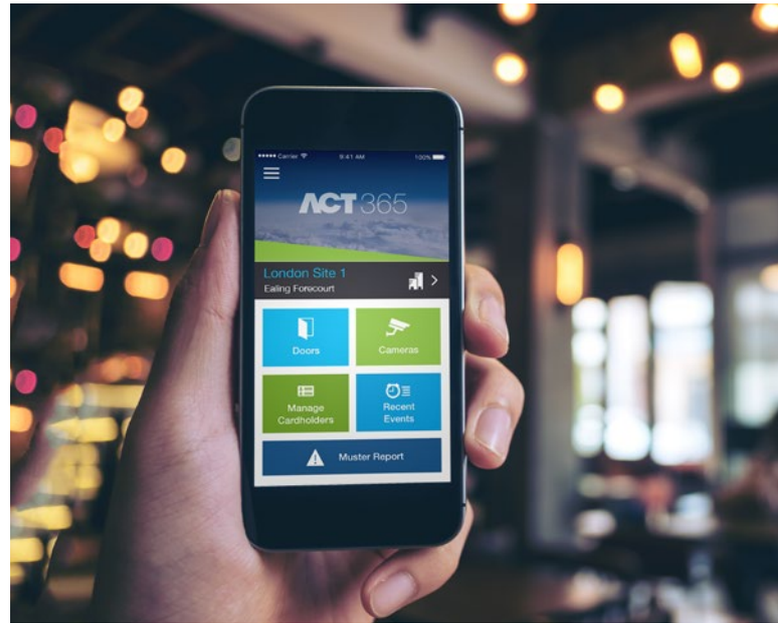


CLOUD-PORTFOLIO

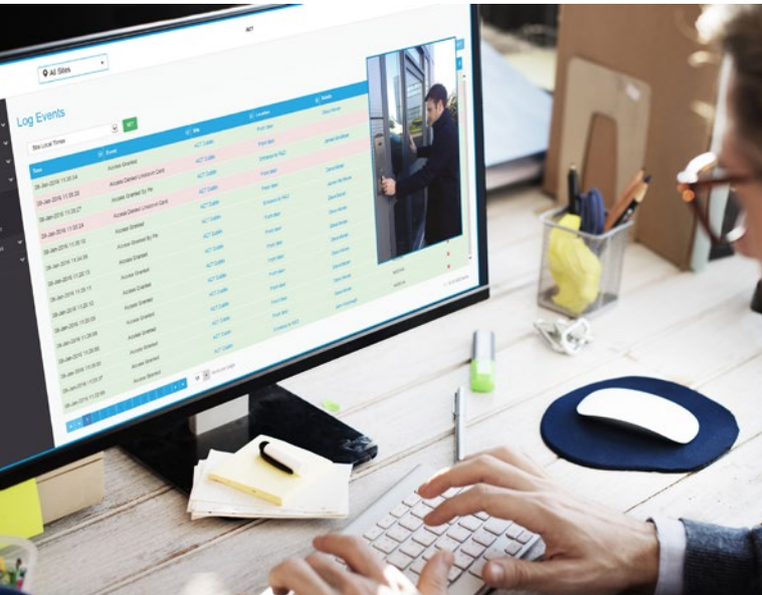
ACT365

ACT365 ist eine Cloud-basierte, integrierte Komplettlösung für Zutrittskontrolle und Videomanagement. Über eine Online-Schnittstelle ist jederzeit ein Fern-Zugriff auf alle Ihre Standorte möglich.

Die Software von ACT365 folgt einem einfachen Motto - Anpassungsfähigkeit und Flexibilität. Fahr- und Rüstzeiten verursachen Kosten! Die ACT365-Technologie spart Ihnen einen Großteil dieser Zeit.

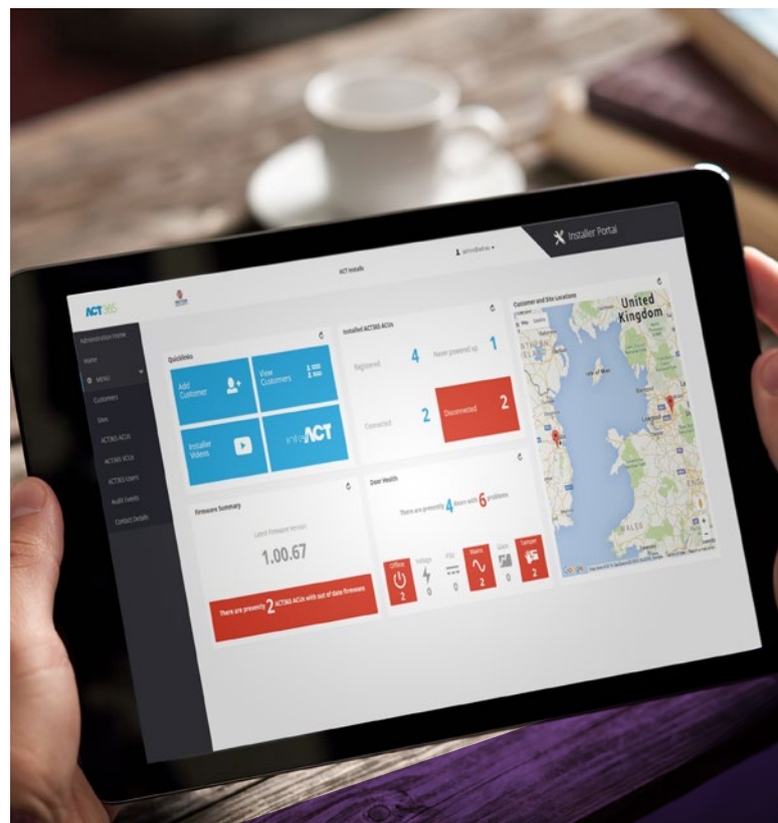


Die Features von ACT365 stellen an die erste Stelle. Viele Applikationen, die früher schwer oder gar nicht umsetzbar waren, können mittels Smartphone oder Desktop-Geräten über die Cloud ausgeführt werden. Durch die leistungsfähige Remote-Überwachung bietet Vanderbilt mit ACT 365 sowohl Systempartnern als auch Endanwendern mehr Komfort durch einfachere Handhabung.



Die Vorteile im Überblick:

- ✔ Installationsportal und App ermöglichen Remote-Steuerung mehrerer Kunden und Standorte über eine einzige Schnittstelle
- ✔ Ferngesteuerte Diagnostik und Wartung von System-Parametern
- ✔ Es muss keine Software installiert werden
- ✔ Programmierschnittstelle (API) für die einfache Integration von Fremdsoftware
- ✔ Neue Möglichkeiten und Wettbewerbsvorteile zur Generierung wiederkehrender Umsätze und Einnahmen



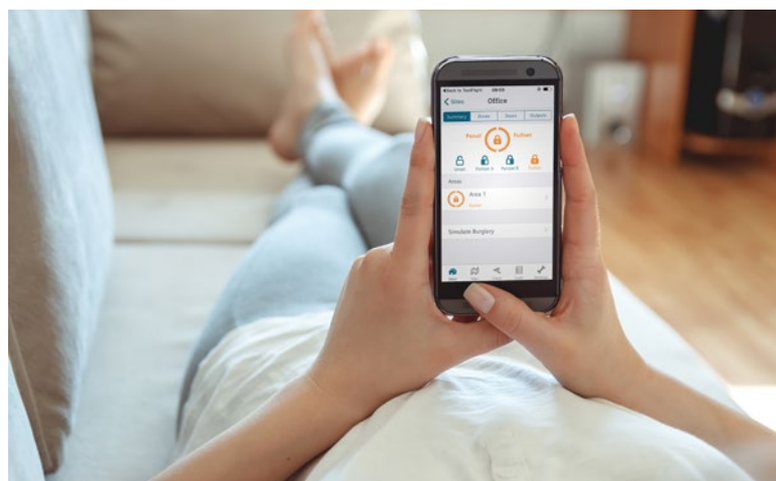
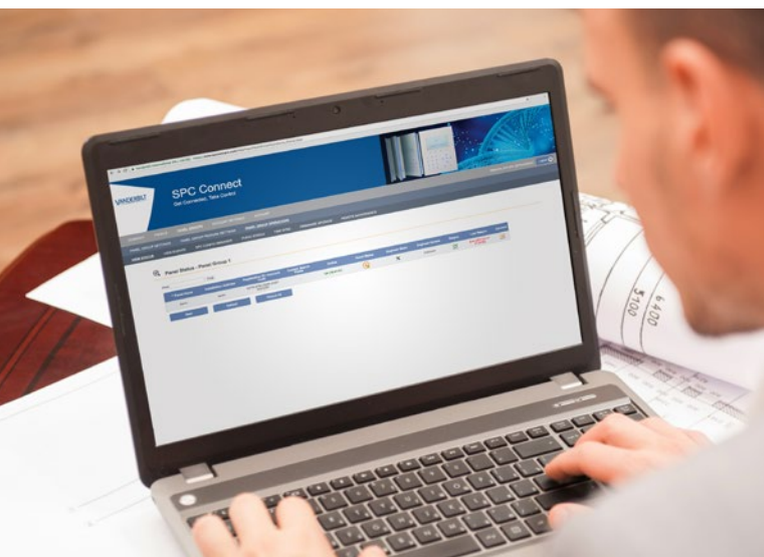


SPC Connect

SPCConnect ist eine Cloud-basierende Management-Lösung, mit der Systemanwender von jedem Standort auf sämtliche Funktionen zur Überwachung, Verwaltung und Instandhaltung der SPC-Zentralen zugreifen können. Endanwendern bietet SPCConnect einen leistungsstarken und sicheren Zugang zur Administrierung des Unternehmenspersonals durch individuell definierbare Rollen und Berechtigungen. System-Errichtern erhalten Transparenz über die installierte SPC-Basis. Systemrelevante Statusberichte werden automatisiert zur Verfügung gestellt; dafür erforderliche Fernzugriffe sind jederzeit möglich. Service, Komfort, optimale Effizienz sowie Kosteneinsparung durch SPC-Connect bringen entscheidende Wettbewerbsvorteile.

Die Vorteile im Überblick:

- ✔ Umfängliche Remote-Programmierung über die Cloud
- ✔ Die Option „Immer aktive“ Kommunikation ermöglicht sofortigen Zugriff auf die Anlagenstruktur
- ✔ Organisationsstrukturen zur Unterstützung von Geschäftsprozessen
- ✔ Vergabe von Benutzerrollen und Funktionen



- ✔ Support Services für Facherrichter
- ✔ Kommunikationsüberwachung
- ✔ Wartungsprotokolle
- ✔ Konfigurationsmanagement
- ✔ Keine IT-Server-Wartungskosten für die vanderbiltindustries.com/spc-connect-Lösung
- ✔ Remote-Zugriff über PC, Smartphone oder Tablet

VANDERBILT

vanderbiltindustries.com

📧 @VanderbiltInd

🌐 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International GmbH

Am Sandfeld 9

76149 Karlsruhe-Neureut, Germany

☎ +49 721 958 8110