

VANDERBILT



SPC Wireless

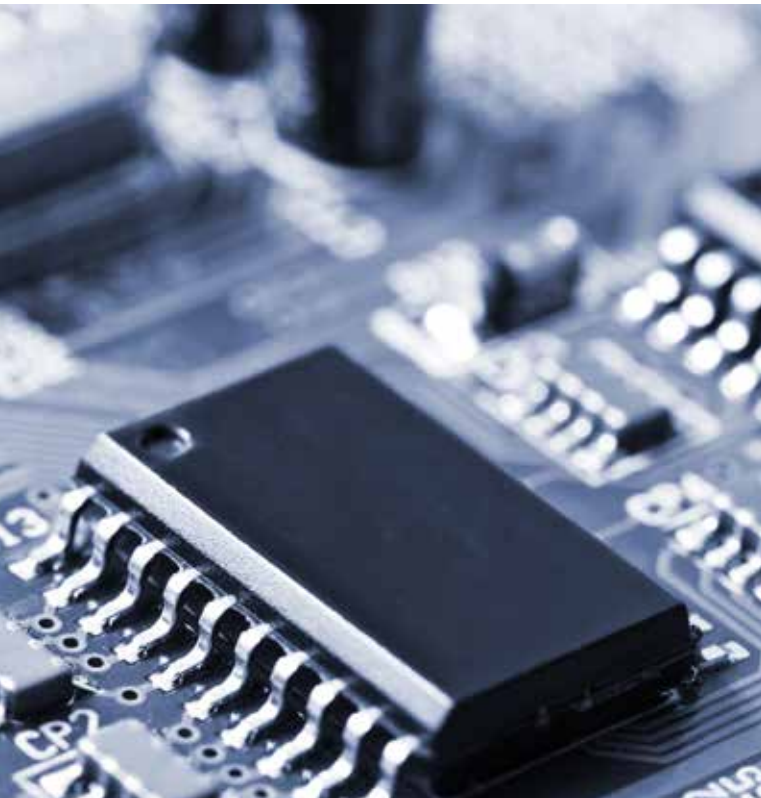
Dezentes und ansprechendes Design

vanderbiltindustries.com

SPC Wireless

Einfach zu installieren, integrieren und konfigurieren

SPC Wireless von Vanderbilt ist ein kostengünstiges und zuverlässiges System für die sichere Detektion von Alarmen. Bei dieser Produktserie handelt es sich um eine bidirektionale Funktechnologie, die eine einfache Installation ermöglicht, ohne dabei auf die Zuverlässigkeit eines verkabelten Systems zu verzichten.



Der Bedarf an Komplettlösungen und der zunehmende Einfluss des „Internet of Things“ (IoT) ist ein Thema, mit dem sich Vanderbilt seit längerem intensiv befasst. Kabellose Technologien werden immer ausgereifter. Die bidirektionale Kommunikation festigt dabei das Potenzial und die Zuverlässigkeit dieser Technologie.

Das SPC-Funkportfolio von Vanderbilt kann mit einer Vielzahl von Vorteilen aufwarten, die den Arbeitsalltag von Errichtern wesentlich vereinfachen.

Die wichtigsten Funktionen sind:

- ✓ Erweiterte Funkreichweite
- ✓ Längere Batterielebensdauer
- ✓ Handelsübliche Batterien in mehreren Produkten (CR123A, AA, AAA)
- ✓ „Over-the-Air“ (OTA)-Konfiguration
- ✓ Nach EN-Standards konzipiert





✓ Größere Reichweite

Die Reichweite des SPC-Funkportfolios von Vanderbilt deckt eine Distanz von bis zu 500 Metern ab, so dass ein Funkgateway für ein ganzes Gebäude ausreichen kann. Dies ist kostengünstiger als eine Verkabelung des gesamten Gebäudes für ein drahtgebundenes System. So verkürzt das SPC-Funksystem von Vanderbilt die Installationsdauer und senkt letztendlich auch Ihre Kosten.



✓ Längere Batterielebensdauer

Die Batterielebensdauer der SPC-Funkportfolios von Vanderbilt beträgt fünf Jahre. Vanderbilt verwendet die branchenführenden Energizer® Lithium-Batterien. So müssen Errichter nicht mehr so oft vor Ort Batterien austauschen, was Ihnen mehr Zeit für wichtigere Aufgaben verschafft.





✓ Schnelle Installation

Die Installation eines SPC-Funksystems ist extrem einfach. Sie montieren einfach die Zentrale, schließen sie an der Netzstromversorgung an, bringen den Funkmelder im Gebäude an – und schon ist Ihr Alarmsystem einsatzbereit. Für eine drahtgebundene Lösung dagegen brauchen Sie allein schon einen Tag für die Kabelverlegung. Somit verkürzen Sie den Arbeitsaufwand vor Ort und können Ihre Zeit woanders investieren, was Ihnen letztendlich mehr Profit aus mehr Aufträgen einbringt.



✓ "Over-the-Air" (OTA)-Konfiguration

Sämtliche Einstellungen der SPC-Funkkomponenten können per OTA („Over the Air“), vorgenommen werden. Auch hier sind keine zeitaufwendigen Termine vor Ort nötig. Bei den meisten anderen Lösungen müssen Änderungen der Einstellungen über Dip-Schalter vorgenommen werden. Beim SPC-Funksystem von Vanderbilt steht der Komfort an erster Stelle.



VANDERBILT

www.vanderbiltindustries.com

@VanderbiltInd

Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

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

+353 1 437 2560