

Unser Angebot für Sie – die VANDERBILT SPC Serie – wahlweise Kabel oder Funk

Entdecken Sie moderne Sicherheitstechnik für alle Bereiche



Es gibt kaum ein besseres Gefühl als zu wissen, dass Ihre Liebsten, Ihr Zuhause oder Ihr Firmengebäude sicher sind vor Einbrüchen, die meist mit Unannehmlichkeiten verbunden sind. Stellen Sie sich einmal vor, Sie könnten mit einer einzigen Anlage die meisten sicherheitsrelevanten Bereiche oder Gebiete absichern. Unmöglich.....? Dann sollten Sie das Einbruchmeldesystem SIEMENS - SPC kennen lernen. Dieses multifunktionale Alarmsystem wurde von Siemens speziell für die Nutzung in privaten Haushalten sowie in kleinen bis hin zu großen Betrieben, ja sogar mit VdS Zertifizierung entwickelt und kombiniert ein intelligentes Einbruchmeldesystem, umfassende Sicherheit und ultimativen Komfort. Die Zentrale ist als Blackbox an einer zentralen Stelle verbaut. Das Komfort Bedienteil der Anlage passt sich jedem Bereich perfekt an. Seine leichte Bedienbarkeit hilft auch Ihnen im Notfall weiter. Alarmübertragung auf eine VdS Alarm Leitstelle, über GSM auf Ihr Handy, Feuermeldungen ja sogar Beleuchtungsregelungen sind nur einige der zahlreichen Funktionen der SIEMENS - SPC Serie. Wo auch immer Sie sich gerade aufhalten, Ihr Zuhause und Ihre Liebsten sind immer in sicheren Händen. Einfach und zuverlässig.

pwd® Wachdienst und die VANDERBILT- SPC bieten Ihnen

Kosteneffizienz in der Anschaffung, erweiterbar bis zu 512 drahtgebundenen Überwachungszonen, davon können 120 Zonen drahtlos angebunden werden, vereint die neue SPC-Serie Intrusion- und Zugangs-Funktionalität in einem einzigen System. Alle Controller der SPC-Serie erfüllen die EN 50131-Standards und garantieren mit zuverlässigen X-BUS-Expandern eine unübertroffene Flexibilität in der Zusammenarbeit mit vorhandenen oder kundenspezifischen Komponenten. Ebenso ein Ausbau auf Funk Basis. Durch die Nutzung von Ethernet-, IP- und GSM-Technologie werden wichtige Synergien geschaffen, die nicht nur bei der Programmierung und Kommunikation mit dem System Schnelligkeit und Reibungslosigkeit garantieren – sondern bereits bei der Installation Zeit, Aufwand und Geld sparen.

SPC connect App - Mobile Anwendung für iOS und Android

Die ansprechende, ergonomische und bediener-freundliche Anwendung stellt eine leistungsfähige Schnittstelle bereit, über die Benutzer ihre SPC-Einbruchmeldeanlagen aus der Ferne steuern können - an jedem Ort, zu jeder Zeit. SPC connect ermöglicht die Überwachung und Steuerung einer SPC Zentrale. Ein grafischer Lageplan gibt eine Übersicht des Objekts und damit einen Status verschiedener Zustände.

Unser Angebot für Sie – die VANDERBILT SPC Serie – wahlweise Kabel oder Funk



Die Zentralen 4300, 5300 und 6300 wahlweise auch VdS

Die SPC Zentralen Reihe bietet Einbruchmelde- und Zutritts - Funktionalitäten optimal kombiniert in einem System und ist erweiterbar auf max. 32 Meldegruppen (8 integriert), 30 Ausgänge (6 integriert), 4 System - Bedienteile und 4 Türen. Jede Meldegruppe ist konfigurierbar für unterschiedliche Anforderungen an die Melder - Gruppenüberwachung mit standardmäßig 4K7-Widerständen. Darüber hinaus werden jedoch auch andere Widerstandswerte unterstützt. Die Zentrale unterstützt 1 X-BUS-Port (1 Stichleitung), 4 Bereiche, 32 Benutzer mit unterschiedlichen Zutritts-Level, Speicherplatz für 1.000 Einbruchmelde und 1.000 Zutrittsereignissen, X-10-Schnittstelle, integrierten Web Server, 2 Anschlüsse für die steckbaren PSTN- und GSM - Kommunikationsoptionen, integrierte Ethernet-Schnittstelle. Das System ist mit Funkmodulen erweiterbar und unterstützt max. 32 Funkmelder (in Kombination mit drahtgebundenen Meldergruppen) und 1 Fernbedienung pro Benutzer. Die Zentrale entspricht den Anforderungen von EN50131 Grad 2. Das sabotageüberwachte Gehäuse bietet Platz für einen 7,2 Ah-Akku und 1 zusätzliches Erweiterungsmodul.



Ist Ihr Wohnhaus oder Ihr Betrieb überhaupt gegen einen Brandschaden abgesichert?

Nutzen Sie die SIEMENS SPC als Brandmelde - Anlage die über Ihren Telefonanschluss bzw. ip Anschluss einen Brand gleich an die zuständige Feuerwehr weiter leitet. So sparen Sie sich „wertvolle“ Minuten im Rennen gegen die Zeit... Herkömmliche Rauchmelder helfen Ihnen nur solange Sie Zuhause sind oder nach Erönen des Signales auch noch reagieren können. Im Saarland sowie in acht weiteren Bundesländern ist es schon seit 2004 Gesetz bei Neubauten den Brandschutz zu berücksichtigen und diese mit Rauchmeldern zu versehen. Weiterhin bestehen hierzu Nachrüstpflichten laut Gesetz. Ein Gesetz für Ihre Sicherheit.



Fernbedienung zum scharf- / unscharf schalten

Warum eine Fernbedienung verwenden?

Eine Fernbedienung erleichtert das Arbeiten mit dem Sicherheitssystem erheblich. Per Tastendruck können Sie Ihr System ein- oder ausschalten. Außerdem hilft es Kindern und älteren Menschen mit Alarmanlagen um zu gehen. Um Ihren persönlichen Schutz gewährleisten zu können ist eine mögliche Paniktaste in der Fernbedienung integriert. Bei einem Überfall oder einem medizinischen Notfall kann so schnell und einfach nach Hilfe gerufen werden.



Die Melder

- Funk Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder 18m Weitbereich
- Funk Tür-/Fensterkontakte überwachen eine Öffnung
- Funk Alarm – Uhr zum direkten Auslösen bei Bedrohung

MAGIC passiv Infrarot oder MAGIC dual Bewegungsmelder für eine verkabelte Überwachung von Räumen



Das Basispaket

- 1 Einbruchmeldezentrale 4300 inklusive Akku 7,5 Ah
- 1 ip Server zur Übertragung der Alarme auf eine Leitstelle
- 1 Komfort Bedienteil - wahlweise Code oder Chip Funktion
- 4 Funk-Bewegungsmelder
- 1 Funk Tür-/Fensterkontakt
- 1 Funk Empfangsplatine mit abgesetzter Antenne
- Inklusive Programmierung der Anlage und App Funktion

1.985,- Euro incl. der ges. MwSt.

Alarmanrufschaltung pro Monat 39,00 Euro incl. der ges. MwSt.
 Alarmverfolgung pro Alarmfall 47,00 Euro incl. der ges. MwSt.

www.pwd-wachdienst.de
oder per Telefon +49 (0) 6898 – 689 116

Der Chip Leser für mehr Komfort

HF-Leser mit Tastatur in Wiegand-Ausführung im Aufputz-Gehäuse. Mit integrierter LED (grün/rot) für die optische und Piezo-Ton Geber für die akustische Signalisierung. Betätigung erfolgt berührungslos mittels Transponderkarte /Anhängers und/oder durch Eingabe eines frei programmierbaren Benutzer-Codes.

