

Intrusion

SPC Serie –
Sicherheit für Ihr Eigentum.
Jetzt und in Zukunft.



Answers for infrastructure.

SIEMENS





Dinge verändern sich. Was bleibt, ist das Verlangen nach Sicherheit.

Nichts geht über das beruhigende Gefühl, den optimalen Schutz für die Familie, das persönliche Eigentum und für den eigenen Betrieb realisiert zu haben. Dabei hilft in erster Linie das Vertrauen auf einen kompetenten Partner. Siemens steht seit Jahrzehnten weltweit für die perfekte Synergie von Alarm- und Kommunikationstechnik. Wir entwickeln Meilensteine. Für Ihre Sicherheit.

Die Komponenten der Siemens SPC-Serie ermöglichen schon heute, die Sicherheit auch in Zukunft zuverlässig zu managen. Drahtgebunden oder per Funk schafft dieses professionelle Sicherheitskonzept eine Infrastruktur, die jederzeit an veränderte Ansprüche angepasst werden kann – ohne bauliche Veränderungen.



Maßgeschneidert für Haus, Gewerbe, Industrie

Vertrauen in innovative, zukunfts offene Technik schafft langfristige Vorteile

Siemens setzt weltweit Maßstäbe in vielen Bereichen. Speziell in der professionellen Sicherheitstechnik haben wir stets die Nase vorn. Unsere Entwickler haben mit der SPC-Serie ein absolut variables

und zuverlässiges Sicherheitssystem entwickelt, das heute schon kompatibel ist für morgen.

Funk mit dem Controller verbunden werden. Dies ermöglicht eine flexible Anlagenplanung und eine schnelle Installation.

Highlights

- perfekt für jeden Anwendungsbereich: Haus, Gewerbe, Industrie
- einfache Installations- und Erweiterungsmöglichkeiten
- überaus bedienerfreundlich
- multifunktionale Anbindungsmöglichkeiten an über- und untergeordnete Systeme durch X-BUS
- integrierte Zugangskontrolle
- realisierbar bis zu 16 Sicherheitsbereiche, 128 Eingänge, 256 Benutzer
- vielseitige Kommunikationsmöglichkeiten zur Programmierung und Alarmübermittlung z.B. via Ethernet, Web oder GSM/GPRS
- zuverlässige Vermeidung von Falschalarm-Meldungen
- Service vor Ort oder per Fernzugriff
- EN-50131 konform

■ Konfigurierbar frei nach Wunsch

Je nach den individuellen Anforderungen bildet ein Controller aus der SPC-Familie das Herz des Sicherheitssystems. Für die Bedienung und Programmierung steht eine reiche Auswahl an Bedienteilen zur Verfügung, die über Tastatur, Schlüssel oder Codekarte gesteuert werden. Auf Wunsch auch mit extragroßer LCD-Anzeige oder sprachgeführt. Fernbedienungen für den Schlüsselbund oder Zugangskontrollsysteme sind zusätzlich erhältlich. Je nach Anlagenmodell können mittels mechanischer und automatischer Melder bis zu 128 Alarmlinien überwacht werden.

■ Schnell und problemlos installierbar

Alle Bedienteile sind verdrahtet. Die Melder können entweder drahtgebunden oder per

■ Überaus kommunikativ

Durch den Webserver ist die Anlage weltweit von jedem PC aus erreichbar um Statusmeldungen einzusehen, Programmierungen vorzunehmen oder Berechtigungen zu verändern. Dies ermöglicht auch das GSM-Modul, das einen SMS-Zugriff mit anlagenintern registrierten Mobiltelefonen zulässt. Fernüberwachung und Fernwartung gehören so selbstverständlich zu den Optionen der SPC-Serie wie die Ethernetanbindung an ein vorhandenes Computernetzwerk.

■ Zuverlässig und ausfallsicher

Eine Verifikation von Ereignissen vor der Alarmübermittlung reduziert unnötige und kostenintensive Falschalarme. Dies kann automatisch über programmierte Plausibilitätsprüfungen

Optimal geeignet für viele Geschäftsanwendungen und für die Sicherheit im eigenen Heim





erfolgen oder auch manuell durch den Nutzer oder durch Personal. Dafür steht eine Vielzahl von Komponenten zur Verfügung, wie zum Beispiel die akustische oder visuelle Objektüberwachung. Integriert unabhängige Notstromversorgungen, deren Funktionalität stets überwacht wird, machen alle Module der SPC-Serie autark und gewährleisten einen reibungslosen Betrieb auch bei einem eventuellen Stromausfall.

Die SPC auf einen Blick

"Zukunft und Zuverlässigkeit gehören für mich zusammen wie Auto und Airbag"

Technische Angaben

Meldergruppen	8 – 128
Funkmelder (max.)	120
Programmierbare Ausgänge	6 – 128
Bereiche (max.)	16
Anzahl Türen	16
Anzahl Benutzer	256
Feldbus	2 X-BUS interfaces
Zonen	8 – 128





Umfangreiche Beratung und fachliche Kompetenz



Einfache Installation

Heute die Sicherheit von morgen planen

Modernisierung, Umbau, Ausbau, Renovierung

Bauliche Veränderungen an einem Gebäude können die verschiedensten Gründe haben: der Bedarf an mehr Platz, die Notwendigkeit einer Umgestaltung, der Wunsch nach einer neuen transparenteren Raumaufteilung, die Integration eines Servicebereichs im Betrieb, die Schaffung von zusätzlichem Lagerraum und und und. Älteren Einbruchmeldeanlagen fehlt es dabei oft an der Flexibilität, Schritt mit diesen Veränderungen zu halten. Mit der SPC-Serie sind Bauherren auf Jahrzehnte bestens abgesichert. Durch mannigfaltige Schnittstellen, wie zum Beispiel die eingebaute Ethernet-, IP- und Bus-Technologie, ist die notwendige Dynamik für jegliche kommende Veränderung bereits integriert. Schnell und einfach können zum Beispiel durch kabellose Melder neue Überwachungsbereiche geschaffen werden, die einen perfekt angepassten Objektschutz gewährleisten.

Neubau

Wer baut, sollte dabei seinen Blick in die Zukunft richten. Mit der Entscheidung für die zukunftssichere Technologie der SPC Einbruchmeldesysteme ist der optimale Grundstein für die Zukunft eines zu schützenden Objekts gelegt. Die Kombination von verkabelten Meldern und Funkmeldern schaffen bei einem neuen Gebäude eine solide Basis für kontinuierliche und ausbaufähige Sicherheit.

Sicherheit selber managen

Das Leben ist nicht immer gleich. Daher werden in jedem System individuelle Sicherheitsvoreinstellungen vorprogrammiert, die ganz nach Wunsch und Bedarf kinderleicht am Komfortbedienteil aktiviert werden können. Aber auch von unterwegs lässt sich eine Statusabfrage vornehmen – weltweit per Handy-SMS oder übers Internet.



Ihr Partner in Sachen Sicherheit:

Siemens Schweiz AG
Building Technologies
Industriestraße 22
CH-8604 Volketswil
Tel. +41 585 578 830
Fax +41 585 578 831
www.siemens.ch

Siemens AG
Siemens Deutschland
Industry Sector
Building Technologies Division
Fire Safety & Security Products
GER | BT FS SP
Siemensallee 84
DE-76187 Karlsruhe
Tel. +49 721 595 2314
Fax +49 721 595 3544
www.siemens.de/fsp

Siemens AG Oesterreich
Industry Sector
Building Technologies Division
Fire Safety & Security Products
I BT FS
Siemensstrasse 90
A-1210 Wien
Tel.: +43 (0) 51707 - 32636
Fax: +43 (0) 51707 - 52640
www.siemens.at/fsp

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen der technischen Möglichkeiten, die im Einzelfall nicht immer vorliegen müssen. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind daher im Einzelfall bei Vertragsschluss festzulegen.

Änderungen vorbehalten
© Siemens Schweiz AG • Gedruckt in Deutschland • 10710 Ah