



#### District West

**Succursale de Lausanne**  
Avenue des Baumettes 5  
Case postale 95  
1020 Renens 1  
Suisse  
Vente  
Tél. +41 585 575 677  
Service Center  
Tél. +41 842 842 033

**Succursale de Genève**  
Chemin du Pont-du-Centenaire 109  
1228 Plan-les-Ouates  
Suisse  
Vente  
Tél. +41 585 575 100  
Service Center  
Tél. +41 842 842 033

#### District Ost

**Niederlassung Zürich**  
Industriestrasse 22  
8604 Volketswil  
Schweiz  
Verkauf  
Gebäudesicherheit  
Tél. +41 585 578 900  
Verkauf  
Gebäudeautomation  
Tél. +41 585 578 278  
Service Center  
Tél. +41 842 842 023

**Niederlassung St. Gallen**  
Industriestrasse 149  
Postfach 817  
9201 Gossau  
Schweiz  
Verkauf  
Tél. +41 585 578 578  
Service Center  
Tél. +41 842 842 023

#### District Zentral

**Niederlassung Basel**  
Duggingerstrasse 23  
4153 Reinach  
Schweiz  
Verkauf  
Tél. +41 585 567 111  
Service Center  
Tél. +41 842 842 013

**Niederlassung Bern**  
Obere Zollgasse 73  
3072 Ostermündigen  
Schweiz  
Verkauf  
Tél. +41 585 576 111  
Service Center  
Tél. +41 842 842 013

**Niederlassung Luzern**  
D4 Platz 3  
6039 Root Längenbold  
Schweiz  
Verkauf  
Tél. +41 585 576 565  
Service Center  
Tél. +41 842 842 013

#### District Süd

**Succursale Ticino**  
In Tirada 34  
6528 Camorino  
Svizzera  
Vendita  
Tél. +41 585 567 780  
Service Center  
Tél. +41 842 842 000

#### Zentrale Ansprechstellen

**Siemens Schweiz AG**  
Infrastructure & Cities Sector  
Building Technologies  
Freilagerstrasse 40  
8047 Zürich  
Schweiz  
Tél. +41 585 578 700

**Gebäudesicherheit**  
Siemens Schweiz AG  
Infrastructure & Cities Sector  
Building Technologies  
Fire Safety and Security  
Industriestrasse 22  
8604 Volketswil  
Schweiz  
Tél. +41 585 578 700

**Security Products**  
**Produkte für Wiederverkäufer**  
**und Systemhäuser**  
Siemens Schweiz AG  
Infrastructure & Cities Sector  
Building Technologies  
Security Products  
Industriestrasse 22  
8604 Volketswil  
Schweiz  
Tél. +41 585 578 830

**Gebäudeautomation**  
Siemens Schweiz AG  
Infrastructure & Cities Sector  
Building Technologies  
Building Automation  
Sennweidstrasse 47  
6312 Steinhausen  
Schweiz  
Tél. +41 585 579 200

**HLK/KNX für Systemhäuser**  
**und Integratoren, Planer,**  
**Wiederverkäufer und OEM**  
Siemens Schweiz AG  
Infrastructure & Cities Sector  
Building Technologies  
Control Products & Systems  
Sennweidstrasse 47  
6312 Steinhausen  
Schweiz  
Tél. +41 585 579 221



#### Alarm AG

SI- / PIZ anerkannte EMA-Fachfirma  
SES Mitglied  
Seestrasse 631 8706 Meilen  
Tél: 043 888 22 88 Fax: 043 888 22 89  
www.alarmanlagen.ch info@alarmanlagen.ch



#### Answers for infrastructure.

Unsere Welt erfährt Veränderungen, die uns zu einem neuartigen Denken zwingen: demografischer Wandel, Urbanisierung, globale Erwärmung und Ressourcenknappheit. Maximale Effizienz hat deswegen höchste Priorität – und das nicht nur in puncto Energie. Zusätzlich werden wir noch mehr Komfort für das Wohlbefinden der Nutzer schaffen müssen. Auch der Bedarf nach Schutz und

Sicherheit wird immer grösser. Für unsere Kunden ist Erfolg dadurch definiert, wie gut sie diese Herausforderungen meistern. Siemens hat die Antworten dazu.

«Wir sind der zuverlässige Technologiepartner für energieeffiziente, sichere und geschützte Gebäude und Infrastruktur.»

SPC – Schutz vor  
ungebetenen  
Gästen



[www.siemens.ch/einbruchschutz](http://www.siemens.ch/einbruchschutz)

## SPC – Einbruchmeldeanlage

Bedienen, überwachen, kontrollieren





# 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.

## Highlights

- Perfekt für jeden Anwendungsbereich: Industrie, Gewerbe, Privatbereich
- Einfache Installations- und Erweiterungsmöglichkeiten
- Überaus bedienerfreundlich
- Multifunktionale Anbindungsmöglichkeiten an über- und untergeordnete Systeme durch X-BUS
- Integrierte Zugangskontrolle
- Realisierbar bis zu 60 Sicherungsbereiche, 512 Eingänge, 512 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

## 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.



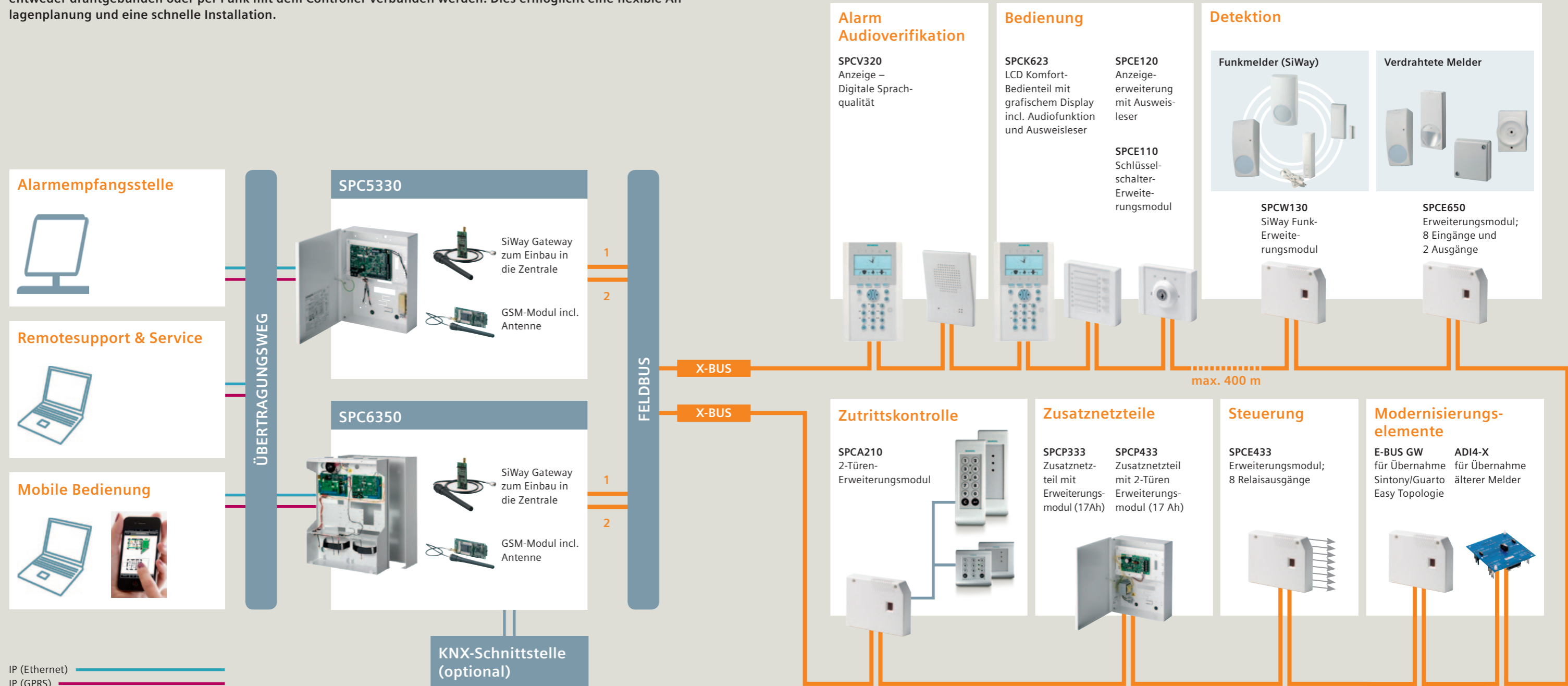
Umfangreiche Beratung und fachliche Kompetenz



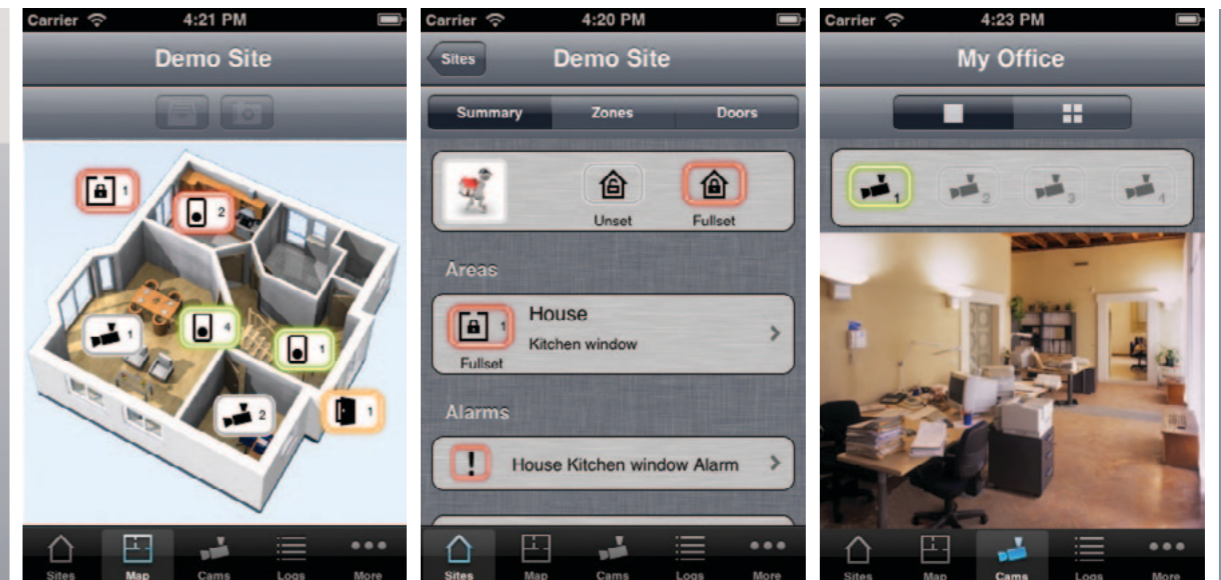
Einfache Installation

# SPC-Einbruchmeldeanlage – Alles auf einen Blick

Die SPC-Serie ein absolut variables und zuverlässiges Sicherheitssystem, das heute schon kompatibel ist für morgen. 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. Alle Bedienteile sind verdrahtet. Die Melder können entweder drahtgebunden oder per Funk mit dem Controller verbunden werden. Dies ermöglicht eine flexible Anlagenplanung und eine schnelle Installation.







	SPC5330	SPC6350
Anzahl Bereiche	16	60
Anzahl Meldegruppen total min. / max.	8 – 128	16 – 512
Anzahl Meldegruppen drahtlos min. / max.	0 – 120	0 – 120
Ausgänge	6 – 128	6 – 128
Benutzer	256	512
Benutzergruppen	100	100
X-Bus Teilnehmer	48	128
Bus Topologie	2 Stiche / 1 Ring	2 Stiche / 1 Ring
Kalender	32	64
Anzahl Leser / Türen	16	64
Ereignisspeicher Intusion / Zutritt	10 000 / 10 000	10 000 / 10 000
Web Server	integriert	integriert
IP Interface	integriert	integriert
Integrierte IP Fernübermittlung	ja	ja
Mit GPRS Redundanz	plug-in	plug-in
Audioverifikation	ja	ja
Remote Zugriff / Ferndiagnose	unterstützt	unterstützt
Mobiler Zugriff	Apple iOS / Android	Apple iOS / Android
Sprachansage am Bedienteil	ja	ja
EN 50131 Grad 3	ja	ja
EN-CH 50131 Grad 3	–	ja
VdS - C	–	ja

## Immer und überall alles unter Kontrolle

SPCanywhere für iOS und Android Smartphone und Tablets, mit denen Sie Ihre Einbruchmeldeanlagen überall unter Kontrolle haben.

Die SPC-Serie ist eine neue Generation von Sicherheitssystem, das eine fortschrittliche Einbruchs- und Zutrittskontrolle mit einer kosteneffizienten, zukunftssicheren Technologie verbindet.

SPCanywhere ist eine mobile Anwendung für iOS und Android, die iPhone und iPad und Android-Geräte unterstützt. Die ansprechende, ergonomische und bedienerfreundliche Anwendung stellt eine leistungsfähige Schnittstelle bereit, über die Benutzer ihre SPC-Einbruchmeldeanlagen

aus der Ferne steuern können – an jedem Ort, zu jeder Zeit.

Als kennwortgeschützter Benutzer bietet SPCanywhere Ihnen die Möglichkeit, Ihre SPC-Einbruchmeldeanlagen sicher zu überwachen und zu bedienen, wo auch immer Ihre Anlage installiert sein mag. Sie können die SPC-Einbruchmeldeanlagen schärfen und unscharf schalten, Türen öffnen und den Status aller Meldelinien (Melder) in Ihrem System überprüfen. Bedeutend ist ebenfalls, dass Sie auch Live-Bilder Ihrer überwachten Einrichtungen abrufen können, indem Sie auf die an Ihrem SPC-System angeschlossenen IP-Kameras zugreifen.

### Technische Daten

Anforderungen	Gerät: Smartphone + Tablets Betriebssystem: Android, iOS4 oder neuer
Maximale Standorte	4 (plus ein Demo-Standort)
Aktualisieren	Beim Seitenwechsel oder nach Bedarf
Bildschirmansicht	- Anlagenauswahl - Bereichsübersicht - Linienübersicht - Zustand der angeschlossenen Türen - Kamerabilder - Ereignisspeicher: Einbruch-Log, Zutritts-Log, WPA-Log - Konfiguration der Anwendung

### SPCanywhere auf einen Blick

- Mehrere Standorte**  
 Sie können problemlos mehrere Standorte aus der Ferne verwalten und bei Bedarf zwischen diesen hin- und herschalten.
- Ansicht und Bedienung**  
 Überwachen Sie den Status Ihrer Räumlichkeiten, schärfen oder entschärfen Sie Melder und Kameras, Steuern Sie Ihre Überwachungszonen durch die einzelnen Räumlichkeiten.
- Türsteuerung**  
 Sie können alle vom SPC-System kontrollierten Türen aus der Ferne steuern und Zutritt erlauben oder verwehren.
- Grafische Karte (Lageplan)**  
 Sie können auf einer grafischen Karte (Lageplan) die Melder frei positionieren und die Anlage mit Direktsteuerungsfunktionen und Statusberichten optisch darstellen.
- Live-Kameraansicht**  
 Sie können alle Bilder der am SPC-System angeschlossenen IP-Kameras per Fernzugang in PCanywhere betrachten.