

SIEMENS

Ingenuity for life



Einbruchmeldetechnik SPC

Safety • Security • Comfort • Solutions

www.siemens.at/gebaeudetechnik



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.

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 z. B. 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
- VSÖ- und EN 50131-konform



Umfangreiche Beratung und fachliche Kompetenz



Einfache 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 Intrusion/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
VSÖ Klasse - GS-N	ja	ja
VdS - C VSÖ Klasse - WS	-	ja



Immer und überall alles unter Kontrolle

SPC Connect 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.

SPC Connect 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 SPC Connect 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 scharf 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.

SPC Connect auf einen Blick

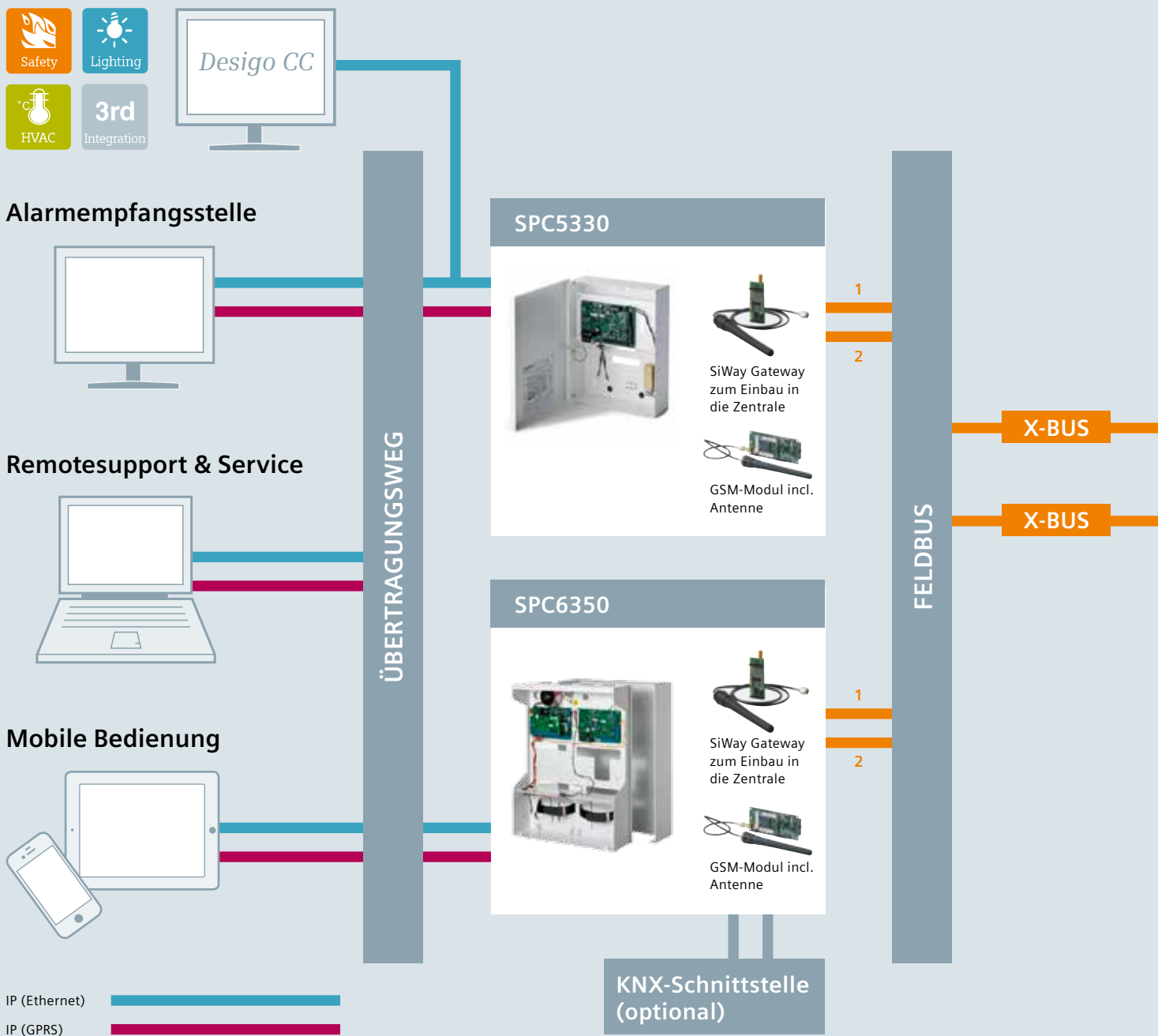
- Mehrere Standorte**
 Sie können problemlos mehrere Standorte aus der Ferne verwalten und bei Bedarf zwischen diesen hin- und herschalten.
- Ansicht und Bedienung**
 Überwachen Sie den Status Ihrer Räumlichkeiten, schärfen oder entschärfen Sie Melder und Kameras, Steuern Sie Ihre Überwachungszonen durch die einzelnen Räumlichkeiten.
- Türsteuerung**
 Sie können alle vom SPC-System kontrollierten Türen aus der Ferne steuern und Zutritt erlauben oder verwehren.
- Grafische Karte**
 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.

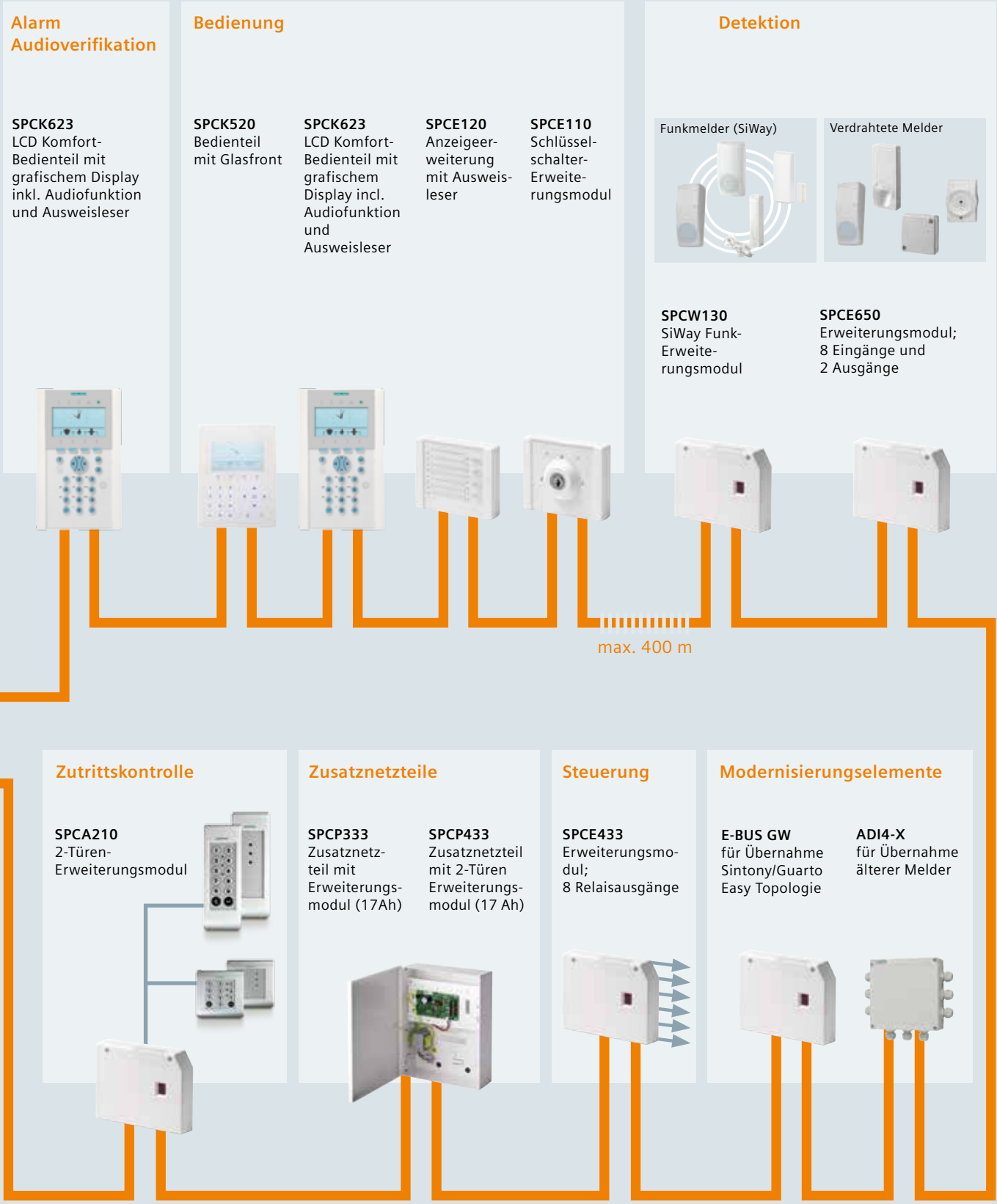
Technische Daten

Anforderungen	Gerät: Smartphone + Tablets Betriebssystem: Android, iOS4 oder neuer
Bildschirmansicht	- Anlagenauswahl - Bereichsübersicht - Linienübersicht - Zustand der angeschlossenen Türen - Kamerabilder - Ereignisspeicher: Einbruch-Log, Zutritts-Log, WPA-Log - Konfiguration der Anwendung

Einbruchmeldetechnik einfach und integriert

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.





Smart Infrastructure verbindet auf intelligente Weise Energiesysteme, Gebäude und Industrien, um die Art, wie wir leben und arbeiten, weiterzuentwickeln und zu verbessern.

Gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern schaffen wir ein Ökosystem, das intuitiv auf die Bedürfnisse der Menschen reagiert und Kunden dabei unterstützt, Ressourcen optimal zu nutzen.

Ein Ökosystem, das unseren Kunden hilft zu wachsen, das den Fortschritt von Gemeinschaften fördert und eine nachhaltige Entwicklung begünstigt.

Creating environments that care.
[siemens.at/smart-infrastructure](https://www.siemens.at/smart-infrastructure)

Siemens AG Österreich
Smart Infrastructure
Gebäudelösungen & Services
Siemensstraße 90
1210 Wien
Österreich
Tel +43 (0) 5 1707-32300

gebäude.at@siemens.com

AREA Vienna
Siemensstraße 90
1210 Wien
Tel +43 (0) 5 1707-32383

Werner-von-Siemens-Straße 1
3100 St.Pölten
Tel +43 (0) 5 1707-32541

Marktstraße 3
7000 Eisenstadt
Tel +43 (0) 5 1707-32383

AREA Linz
Wolfgang-Pauli-Straße 2
4020 Linz
Tel +43 (0) 5 1707-65571

Werner-von-Siemens-Platz 1
5021 Salzburg
Tel +43 (0) 5 1707-66800

AREA Graz
Strassganger Straße 315
8054 Graz
Tel +43 (0) 5 1707-63322

Werner-von-Siemens-Park 1
9020 Klagenfurt
Tel +43 (0) 5 1707-64353

AREA Bregenz
Josef-Huter-Straße 6
6901 Bregenz
Tel +43 (0) 5 1707-68254

Werner-von-Siemens-Straße 9
6020 Innsbruck
Tel +43 (0) 5 1707-67316

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

© Siemens 2019