

SIEMENS



NEU

Bedienen, überwachen, kontrollieren,
an jedem Standort – SPCanywhere.

SPC – Die moderne Kunst der Einbrucherkennung.

www.spc-intruder-detection.com

Answers for infrastructure.



SPCanywhere für iOS und Android - so haben Sie Ihre Einbruchmeldeanlagen überall unter Kontrolle.

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

SPCanywhere ist eine mobile Anwendung für iOS und Android. 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 Ihnen SPCanywhere 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.

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)

Eine grafische Karte ermöglicht es Ihnen nun, mehrere Ebenen einzufügen, welche die Installation visualisieren. Sie können sofort den Status Ihres Gebäudes sehen.

Live-Kameraansicht

Sie können alle Bilder der am SPC-System angeschlossenen IP-Kameras per Fernzugang in SPCanywhere betrachten.



Technische Daten

| | iPhone, iPad | Android, Tablet |
|--------------------|---|---|
| Anforderungen | iPhone 5, iPad 2, iPad4, iPhone und, iPhone 3gs mit iOS5 oder höher | Android 2.3 oder höher |
| Maximale Standorte | 4 (plus ein Demo-Standort) | 4 (plus ein Demo-Standort) |
| Aktualisierung | Nach Bedarf | |
| Bildschirmansicht | -Anlagenauswahl -Bereichsübersicht -Linienübersicht -Zustand der angeschlossenen Türen -Kamerabilder -Ereignisspeicher: Einbruch-Log, Zutritts-Log, WPA-Log - Konfiguration der Anwendung | -Anlagenauswahl -Bereichsübersicht -Linienübersicht -Zustand der angeschlossenen Türen -Kamerabilder -Ereignisspeicher: Einbruch-Log, Zutritts-Log, WPA-Log - Konfiguration der Anwendung |
| Download |   |   |

Siemens AG
Siemens Deutschland
Infrastructure & Cities Sector
Building Technologies Division
Solution and Service Portfolio
Security Products
Siemensallee 84
D-76187 Karlsruhe
Tel.: +49 721 595 2314
Fax: +49 721 595 3544
www.siemens.de/securityproducts

Siemens Schweiz AG
Infrastructure & Cities Sector
Building Technologies Division
Solution and Service Portfolio
Security Products
Industriestrasse 22
CH-8604 Volketswil
Tel.: +41 585 578 830
Fax: +41 585 578 831
www.siemens.ch/securityproducts

Siemens AG Oesterreich
Infrastructure & Cities Sector
Building Technologies Division
Solution and Service Portfolio
Security Products
Siemensstrasse 90
A-1210 Wien
Tel.: +43 51707 32640
Fax: +43 51707 32640
www.siemens.at/securityproducts

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.
©Siemens AB - 2013