



# SIEMENS

Fire & Security Products

SIEGO - Zutrittskontrolle  
für Ihre Bedürfnisse.



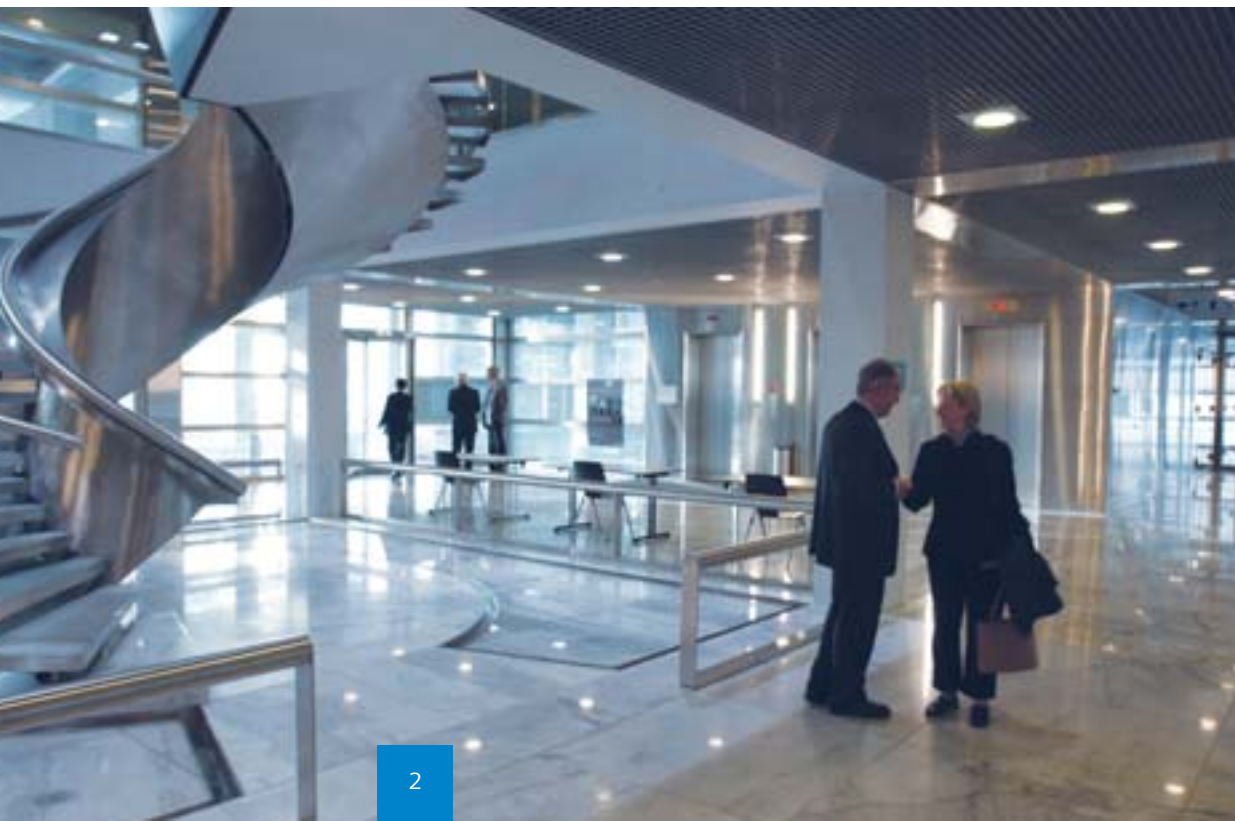
# Modernste Technik für Ihre Zutrittskontrolle.

Siemens liefert weltweit Sicherheitssysteme für Industrie, Handel und Handwerk. Der Bedarf an leistungsfähigen Zutrittskontrollsystemen ist in den letzten Jahren deutlich gestiegen. Mehr denn je gilt es heute neben den Sachwerten vor allem auch Informationen und Daten vor dem Zugriff Unbefugter zu schützen.

Konventionelle TürschlieBanlagen erfüllen die heutigen Anforderungen nur bedingt. Nur wenn klar definiert ist, wer wann welchen Raumbereich betreten darf, sind Ihre Gebäude vor unbefugtem Zutritt geschützt - eine Aufgabe, die intelligente Technologie verlangt.

Mit SIEGO haben Sie ein Zutrittskontrollsystem, welches dieser Aufgabe gerecht wird und auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten ist. SIEGO bietet eine effiziente und trotzdem einfache Systemlösung. Moderne Technik bedeutet größtmögliche Sicherheit für Gebäude und Sachwerte.

Komplizierte und unübersichtliche Computerprogramme gehören der Vergangenheit an. SIEGO arbeitet mit moderner Autoinstallations-technik. Das heißt, sie legen lediglich die Installations-CD in das Laufwerk, alles weitere übernimmt SIEGO. Alle Hardwarekomponenten werden erkannt und sind sofort betriebsbereit. Die Software ist selbsterklärend und kann intuitiv bedient werden. Jetzt müssen Sie nur noch die personenspezifischen Daten eingeben. Auf einfache Weise legen Sie fest, welche Personen wann in welche Räume eintreten dürfen. Nachdem SIEGO alle Personen kennt, arbeitet es voll automatisch. Nur berechnete Personen haben ab jetzt Zutritt.



# SIEGO lässt keine Wünsche offen.

## Es fehlt nichts mehr!

Alle Komponenten des Systems (Hard- und Software) sind als Kits erhältlich. Das Starter-Kit enthält die Grundausstattung, mit weiteren Kits für Systemerweiterungen können Sie sich ein komplettes System individuell zusammenstellen.

## Komfortable Lesetechnologie ohne Verschleiß

Als Lesetechnologie wird ein berührungsloses Verfahren angewendet. Eine Plastikkarte im Format einer Scheckkarte tritt in Wechselwirkung mit dem Leser. Die Karte wird ohne den Leser zu berühren in ein elektrisches Lesefeld gebracht. Die Daten des in der Karte implementierten Chips werden ausgelesen und vom System erkannt.

## Intelligente Türsteuereinheiten für einfache Montage

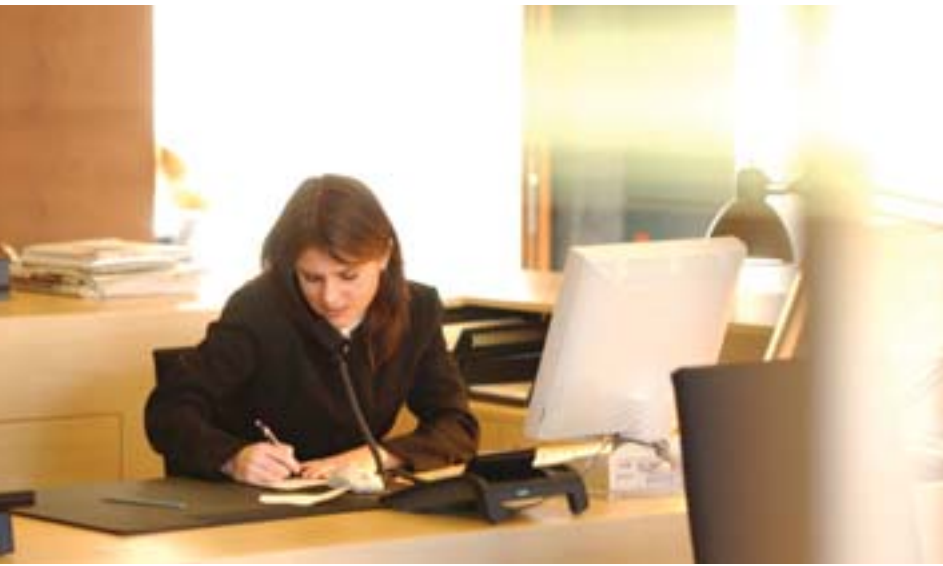
Mit Standard-Anschlussklemmen werden die Ausweisleser mit der Türsteuereinheit verbunden. Das Gehäuse der Türsteuereinheit ist so dimensioniert, dass eine USV Batterie eingebaut werden kann. Mit dieser Option ist eine netzunabhängige Spannungsversorgung möglich. Nach der Installation dieser Einheit ist keinerlei Wartung an den Geräten mehr notwendig.

## Von Klein bis Groß

Erweiterungen vom kleinen bis zum großen System sind mit den entsprechenden Kits kein Problem. Mit SIEGO können Sie durch Verbindung von Dual Reader Controllern bis zu 64 Türen steuern.



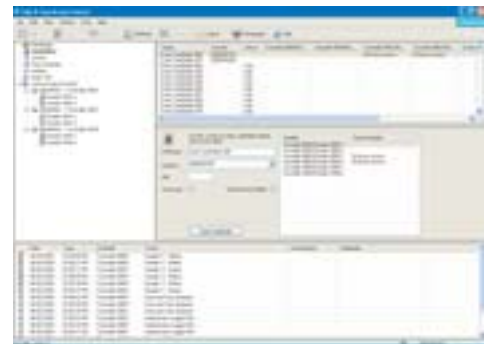
# Innovative Bedienoberfläche.



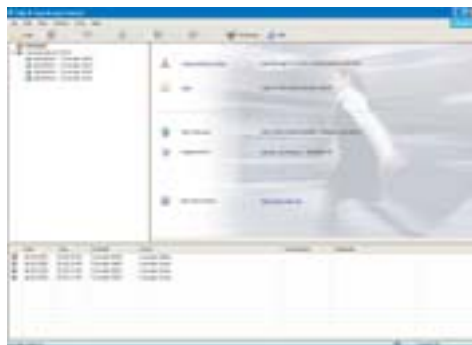
Die Bedienoberfläche von SIEGO ist dem aktuellen Windows XP Standard angeglichen und erlaubt somit effektives Arbeiten. Alle Datenfelder sind übersichtlich angeordnet. Die Eingabe der Zeiträume ist durch eine Grafik veranschaulicht. Eine Baumstruktur auf der linken Bildschirmhälfte ermöglicht die einfache Navigation im Programm. Sie können jederzeit erkennen, in welchem Teil der Bedienung Sie sich gerade befinden. Aktuelle Alarme und Ereignisse werden immer in der unteren Bildschirmhälfte angezeigt. Sicherheitsrelevante Meldungen können so nicht übersehen werden.



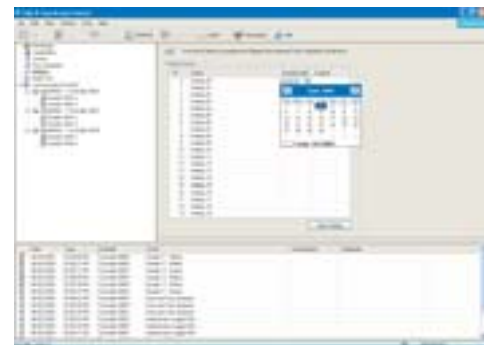
Die Installation



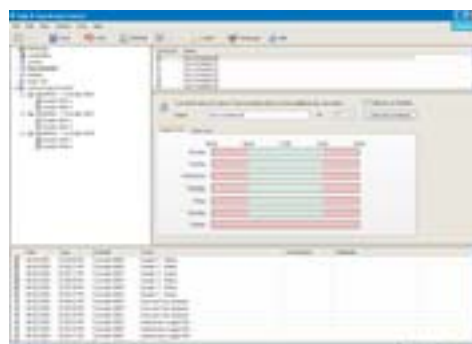
Definition der Benutzer



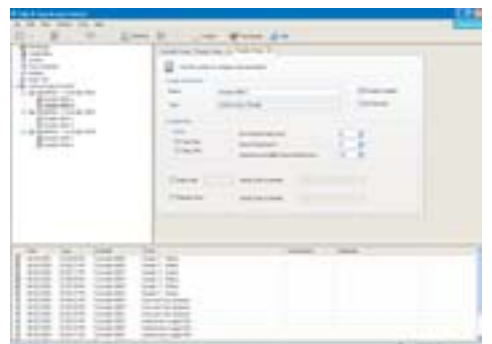
Anfangsbildschirm



Eingabemaske Feiertage



Grafische Zeitfensterübersicht



Definition der Hardware

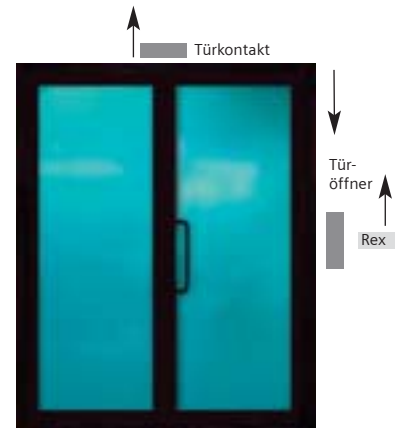
# Systemüberblick und Kits.

## Dual Reader Controller Starter Kit DRC-SK-CP(K)

- 1 Controller mit Gehäuse und Netzteil
- 2 Mullion Leser  
(wahlweise mit oder ohne Tastatur)
- Software CD-ROM
- Dokumentation
- 1 RS232/485 Konverter
- 25 Ausweiskarten

## Standalone Reader Controller Starter Kit SR-SK-CPK

- 1 Reader mit Netzteil
- 1 Programmiermodul
- Dokumentation
- 25 Ausweiskarten



## Dual Reader Controller Extension Kit DRC-K-CP(K)

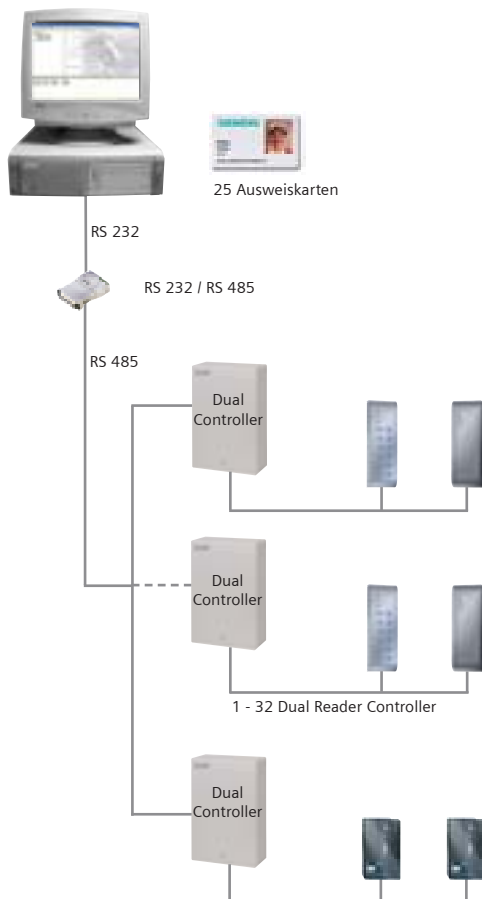
- 1 Controller mit Gehäuse und Netzteil
- 2 Mullion Leser

## Standalone Reader Controller Extension Kit SR-SK-CPK

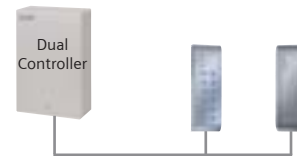
- 1 Reader mit Netzteil
- 25 Ausweiskarten



## Dual Reader Controller Starter Kit DRC-SK-CP(K)



## Dual Reader Controller Extension Kit DRC-K-CP(K)



## Standalone Reader Controller Starter Kit SR-SK-CPK



## Standalone Reader Controller Extension Kit SR-K-CPK



# SIEGO ist einfach nützlich.



Wer sein Gebäude mit Zylinderschlössern und Schlüsseln sichert, hat immer die gleichen Probleme. Geht ein Schlüssel verloren, entsteht eine Sicherheitslücke und das ganze System muss getauscht werden. Das ist nicht nur mit hohen Kosten, sondern auch mit einem erheblichen Zeitaufwand verbunden. Alle Schlüsselinhaber müssen zur gleichen Zeit Ihre Schlüssel tauschen. Mit SIEGO hingegen ist das kein Problem. Eine verlorengegangene Ausweiskarte kann innerhalb kurzer Zeit gesperrt und ersetzt werden. Die Kosten sind gering und die Sicherheit des Gebäudes ist sofort wieder hergestellt.

Eine Tür zeitgesteuert zu öffnen, ist mit SIEGO kein Problem. Gemäss Ihren individuellen Systemeinstellungen öffnet sich die Tür an jedem Werktag zur gleichen Zeit, wenn Sie es wollen - zuverlässig wie ein Schweizer Uhrwerk und ohne Personaleinsatz. Das ist mit herkömmlichen Schließsystemen kaum möglich. SIEGO gibt Ihnen auch die Möglichkeit, Zutrittsberechtigungen zeitgesteuert vergeben. Die meisten Personen sollen nur zu bestimmten Zeiten Zutritt zum Gebäude haben. Hier zeigt ein elektronisches System seine Stärke.

Alarmer und Ereignismeldungen können nur auf elektronischem Weg sicher, schnell und zuverlässig verarbeitet werden. Nur moderne Informationstechnik lässt eine zeitgemäße Zutrittskontrolle zu. Für intelligente Gebäude ist Zutrittskontrolle mit SIEGO unverzichtbar.



# Leistungsmerkmale im Überblick.

<b>Sprache</b>	frei wählbar bei Softwareinstallation
<b>Anzahl Ausweiskarten</b>	500
<b>Anzahl Ereignisse</b>	500
<b>Zeitzone</b>	13 frei wählbare Zeitzone
<b>Feiertage</b>	20 frei wählbare Feiertage
<b>Leser</b>	max. 64
<b>Türfreischaltung</b>	zeitgesteuert
<b>Tagescode</b>	frei wählbar für Türöffnung
<b>Controller pro Bus</b>	16
<b>Backup / Restore</b>	integriert
<b>HW-Installation</b>	plug & play
<b>Controllermontage</b>	alle Controller können im gesicherten Bereich montiert werden
<b>Controllerabmessung</b>	Höhe 300 mm, Breite 200 mm, Tiefe 96 mm (Akku-Einbau möglich)
<b>Verkabelung</b>	erfolgt mit Standardkabel
<b>DRC Eingänge</b>	4 (2 Rex, 2 Türkontakte)
<b>DRC Ausgänge</b>	2 (Türöffner)
<b>DRC Sabotagekontakt</b>	vorhanden
<b>DRC Stromversorgung Peripherie</b>	12 Volt DC 1 A
<b>Stromversorgung</b>	100 - 240 Volt AC 50 - 60 Hz 0.8 A
<b>Schutzklasse Leser</b>	IP 65 (ausgenommen Fingerprintleser IP 40)
<b>Tastatur</b>	Folientastatur
<b>Anzeigeelemente Leser</b>	3 LEDs (gelb, grün, rot), Summer
<b>Leserbus</b>	überwacht
<b>Lesergehäuse</b>	Mullion Proximity (Höhe 147 mm, Breite 48 mm, Tiefe 30 mm)
<b>Ausweiskarten</b>	ISO Standard
<b>Stammdaten</b>	Export / Import möglich



**Siemens Building Technologies Ltd.**

Fire & Security Products

Alte Landstrasse 411

8708 Männedorf

Switzerland

Tel. +41 1 922 61 55

Fax +41 1 922 64 80

[www.sbt.siemens.com/fsp](http://www.sbt.siemens.com/fsp)

Divisional Units in Australien, Belgien,  
Deutschland, Frankreich, Grossbritannien,  
Italien, Malaysia, Niederlande, Norwegen,  
Österreich, Polen, Singapur, Spanien,  
Tschechien, Schweden, Schweiz.

Vertretungen in über 40 Ländern.

**Fire & Security Products**

Änderungen vorbehalten • © Siemens Building Technologies

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