

SOFTWARE für

Zutritts- und Rettungswegmanagement



MANIAGO & HENSS

Übersicht der SGS Softwaremodule

SGS Net Zutrittskontrolle



Vernetzte Zutrittskontrolle mit Türsteuerungssystem TSS4 und Kartenleser.



SGS Net Flucht- und Rettungswegmanagement

Vernetzte Flucht- und Rettungswegsteuerungen mit Anzeige und Türstatus sowie integrierter Zutrittskontrolle.



SGS Net-Z

Vernetzte Zutrittskontrolle mit zusätzlicher Berechtigungsvergabe von Offline Elektronik-Schließzylindern.



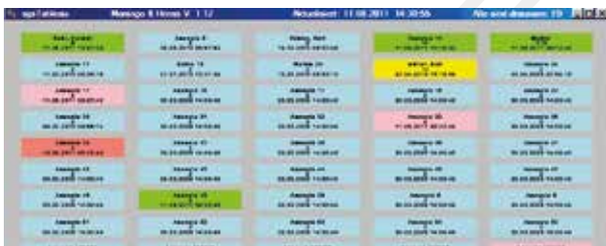
SGS ABS

Aufzugs- und Briefkastensteuerung. Individuelle Berechtigungsvergabe für die Freischaltung von Etagenwahltastern in Aufzügen oder elektrisch verriegelte Briefkastenanlagen.



SGS-Show

Das Modul SGS-Show ergänzt die Software SGS Net mit den Funktionen Einzelraumüberwachung oder Anwesenheitsanzeige.



Messenger-Modul

Das Messenger-Modul ergänzt die SGS Net Software und bietet die Funktionen Meldungsüberwachung und Meldungweiterleitung.



SGS-Net für Zutrittskontrolle

Mit der Software SGS-Net bietet Ihnen MANIAGO & HENSS eine zuverlässige und einfach bedienbare Zutrittskontroll-Software auf Microsoft Windows-Basis.

Zentrale Verwaltung und Bedienung

Mit den Türsteuereinheiten TSS4 und Kartenlesern realisieren Sie in Ihrem Objekt ein elektronisches Zutrittskontrollsystem, das höchsten Sicherheitsstandards gerecht wird und maximale Flexibilität bietet.

Ob Sie die TSS4 als Stand-Alone-System oder als 2-Draht-vernetztes Bussystem einsetzen oder in Ihrem Lokalen Netzwerk (LAN) integrieren. Die leistungsstarke SGS-Net Software verwaltet alle Systemparameter und zeigt alle Systemeinstellungen an.

PC-Bedienplätze zur Anzeige oder Überwachung lassen sich in Ihrem lokalen Netzwerk einrichten.



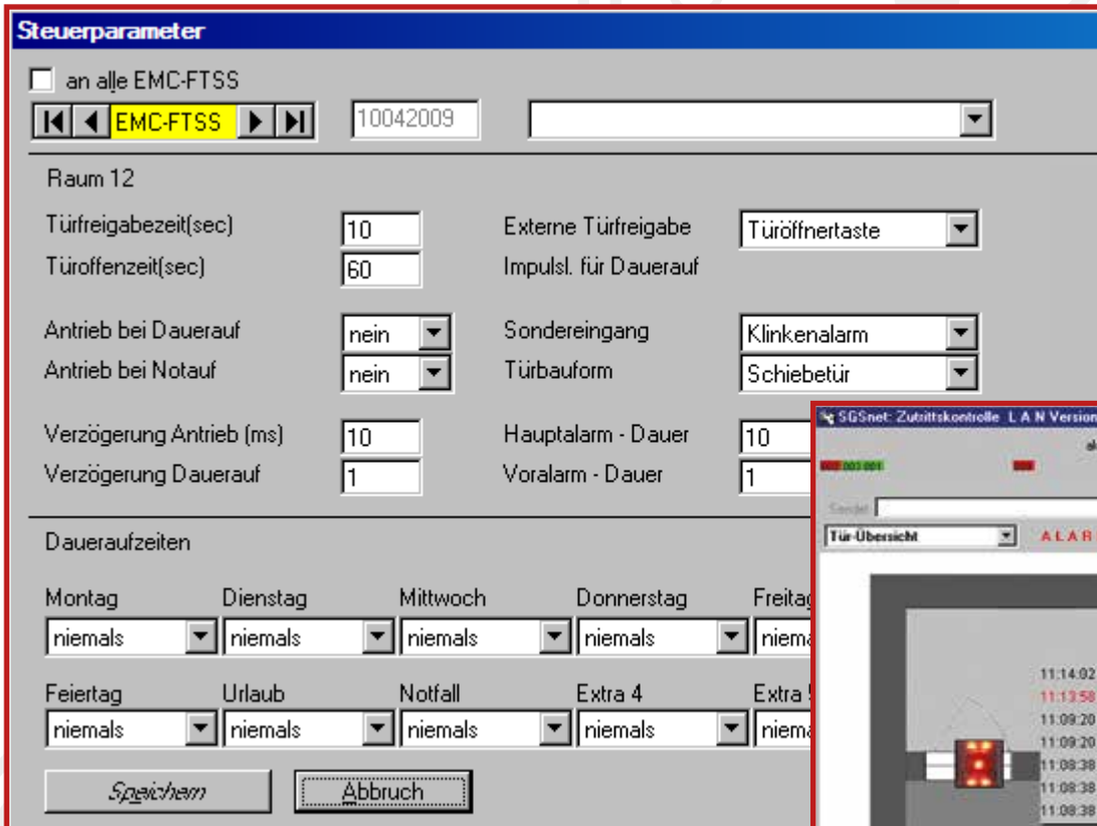
Bereits die Einrichtung des Systems erfolgt über einfache Masken

SGS-Net für Flucht-/Rettungswege

Die SGS-Net Software für Flucht- und Rettungswege bietet Ihnen die komfortable Bedienung der einzel-

nen Fluchtwegsteuerungen E/M/C-FTSS und FSPS sowie alle aktuellen Status-Informationen auf einen Blick.

Direkter Zugriff auf die einzelnen Türen



Einstellung der Steuerparameter für die Fluchtwegsteuerung EMC-FTSS mit der SGS-Net Software

Alarmmeldungen Anzeige im Grundriß

SGS-Net-Z für Networking by Card

Mit diesem Softwaremodul ist es möglich, Zutrittskontrolle und Offline-Elektronikzylinder über eine gemeinsame Bedienoberfläche zu verwalten. Sämtliche Benutzerausweise erhalten hierüber ihr Berechtigungsprofil.

Mit der Definition von Berechtigungsgruppen steuern Sie vom zentralen Anzeige- und Überwachungsplatz aus die räumlichen und zeitlichen Zutrittsrechte.

Individuelle Berechtigungsprofile

Die Softwaremasken „Ausweisparameter“ und „Zylinderberechtigungen“ führen den Benutzer zielorientiert zum örtlichen und zeitlichen Berechtigungsprofil des einzelnen Ausweises.

Maske Ausweisparameter mit Wahlbutton für Zutrittskontroll-/oder Zylinderberechtigungen

Ausweis Parameter

Mandant	Ausweis	Name
<input type="text" value="1224738560"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="Wuching Michael"/>
<input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> Ausweise <input type="button" value="▶"/> <input type="button" value="▶▶"/>		Anzahl <input type="text" value="1929"/> <input type="button" value="PIN"/>
Komm_1	<input type="text" value="Halle"/>	Buchungszeit <input type="text" value="09:48"/>
Komm_2	<input type="text" value="Logistikleiter"/>	
Komm_3	<input type="text"/>	ASerNr <input style="background-color: #f0f0f0;" type="text" value="9B4E9653"/>

Berechtigungen

gilt ab Datum <input type="text" value="05.03.2012"/>	<input type="button" value="Tür-Berechtigungen"/> <input type="button" value="Zylinder-Berechtigungen"/>
gilt bis Uhrzeit <input type="text" value="00:00:00"/>	Alternativprogramm <input type="checkbox"/>
Zeitzone <input type="text" value="2"/> Immer incl. Notfall <input type="button" value="▼"/>	Ausw_Info <input type="text" value="0"/>
gesperrt <input type="checkbox"/>	Sicherheitszone <input type="text" value="12"/>
gelöscht <input type="checkbox"/>	

Zylinder

Berechtigungsintervall

Täglich
 Mo
 Di
 Mi
 Do
 Fr
 Sa
 So
 Fei

Von (2)

Zylinderberechtigungen

Name	General	Abt.000	Labor 001	Büro 002	U 127	E-V. 104	Gym. 125	Flur 110	Abst. 119	Büro 101	Büro 102	Büro 103	Raum 104	Besp.B 132	Besp. 201	Teek. 206	Büro 205	Büro 204	Büro 203	Büro 202	Büro 205/2	M.-Büro	Werkstatt
7 Müller, Karl	.	X	.	X	X	.	.	X	X	X	X	X	X	.	X	X

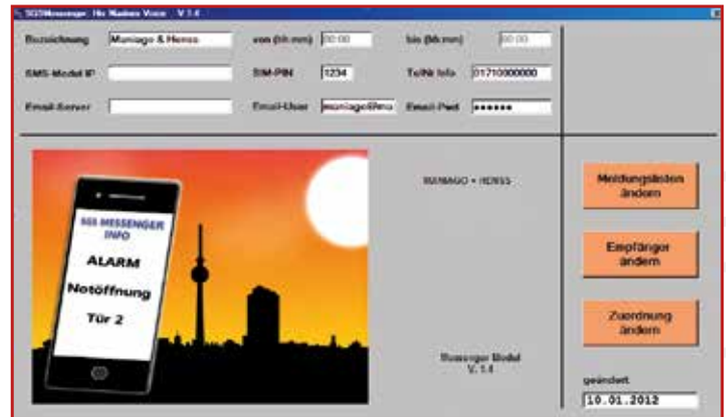
Einstellung der Berechtigungsprofile Elektronikzylinder

SGS Messenger Meldungsweiterleitung

Der SGS Messenger überwacht die Meldungen im Zutrittskontroll- oder Rettungswegmanagement-System und sendet bei Bedarf sofort wichtige Alarme und Meldungen über E-Mail an ein oder mehrere definierte Empfänger.

Über die zugehörige Hardware erfolgt die Informationsübermittlung.

In der Konfigurationsmaske werden die gewünschten Informationen und Zieladressen der Empfangsgeräte festgelegt und in der LOG-Datei archiviert.



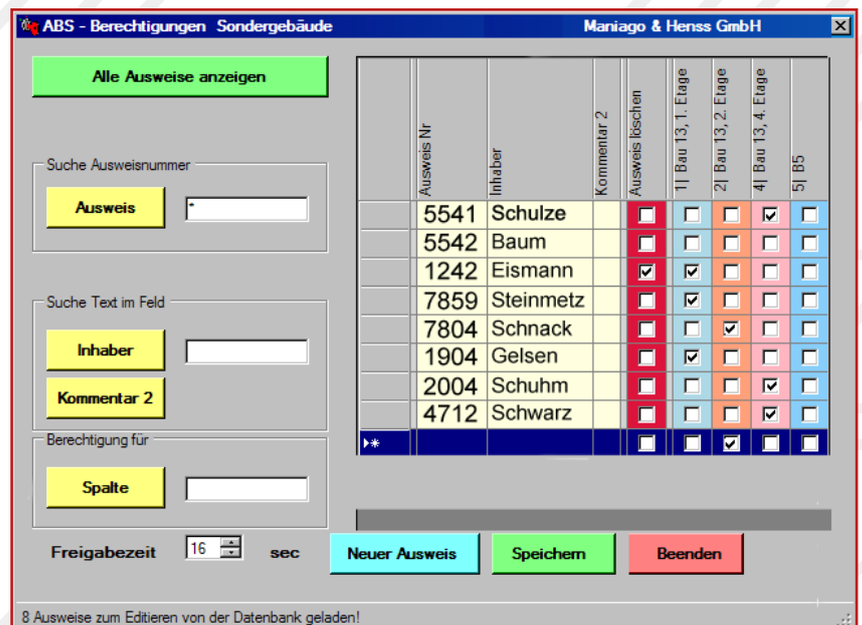
Einrichtungsmaske SGS Messenger

ABS Aufzugs-/Briefkastensteuerung

Dieses Softwaremodul ermöglicht es, im Objekt sowohl die Nutzung der Aufzugsanlagen als auch die Öffnung der Briefkästen mit der Ausweiskarte auszuführen.

Über die Softwaremaske „ABS-Berechtigungen“ können in einfacher Weise durch Setzen eines Hakens Zugriffsberechtigungen vergeben werden.

Somit eröffnet sich für das technische Gebäudemanagement ein flexibler Umgang mit dieser Technik.



ABS Berechtigungen

SGS Show

Das Softwaremodul SGS Show ist eine Ergänzung der SGS Net Software zur Anwesenheitsanzeige von Personen im Gebäude oder in bestimmten Bereichen.

Die grafische Anzeige kann auf unterschiedlichen PC-Arbeitsplätzen erfolgen. Eine spezielle Eingabemaske steht zur Konfiguration der Ausweise und Raumzonen bereit.

SGS Software Leistungsmerkmale

Erhältliche Softwaremodule

- SGS Net Zutrittskontrolle
- SGS Net Flucht- und Rettungswegmanagement
- SGS Z elektronische Knaufzylinder
- Besucher-Ausweisverwaltung SGS
- Auswertesoftware SGS Look
- Zugriffsschutz mit Passwort-Hierarchie
- Parkplatzkontingentierung
- Einzelraumüberwachung SGS-Show
- Meldungsweiterleitung SGS Messenger-Modul
- Aufzugs-/Briefkastensteuerung SGS ABS
- Ein-/Ausgangskontrolle
- 4-Augenprinzip
- Anti-Pass-Back Funktion

Softwarevoraussetzungen

- Microsoft Windows ab Version MS Windows XP (als 32 Bit Version), Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7

Hardwarevoraussetzungen

- Intel Core 2 Prozessor oder kompatibel
- 2 GB RAM
- 5 GB freier Festplattenplatz
- DirectX 10 kompatible Grafikkarte, Auflösung 1280 x 1024

Standardmerkmale der SGS

- Fernbedienung von Funktionen und Ereignissen über Fernsteuerbefehle
- Optische- u. akustische Fernanzeige für Alarmer, Systemmeldungen oder Systemzustände
- Servicefunktionen für Leitungsqualität und Belastungsstatistik
- Erfassung und Änderung der SGS-TSS und der E/M/C-FTSS Parameter
- Verwaltung von bis zu 10.000 Benutzern
- Vergabe der räumlichen und zeitlichen Berechtigungen der Benutzer
- Zeitschaltuhr
- Schleusensteuerungen
- Datums- und Uhrzeitfunktion mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umstellung
- Kalenderfunktionen mit allen erforderlichen Feiertagen und Sondertagen für innerbetriebliche Abläufe
- Einfache Anpassung anderer Sprachen über editierbare Textdatei
- Umschaltung der Sprache zur Programmlaufzeit möglich
- Anpassung des Startlogos über ladbare Grafiken
- Individuelle Anpassung der optischen und akustischen Fernanzeige für Alarmer und Systemmeldungen über ladbare Grafiken, Sounds, Browserfenster und Symbole (Grundrisse, etc.)

MANIAGO & HENSS GmbH
Nikolaus-Otto-Str. 5
D-55129 Mainz

Telefon: 0 61 31 - 58 10 14
Telefax: 0 61 31 - 58 10 18
E-Mail: info@maniago.de

Internet: <http://www.maniago.de>

MANIAGO & HENSS