

NETWORKING BY CARD

Offline Elektronikzylinder



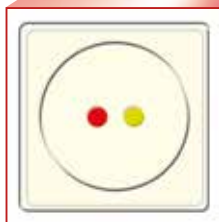
MANIAGO & HENSS

Funktionsweise

Haupteingang



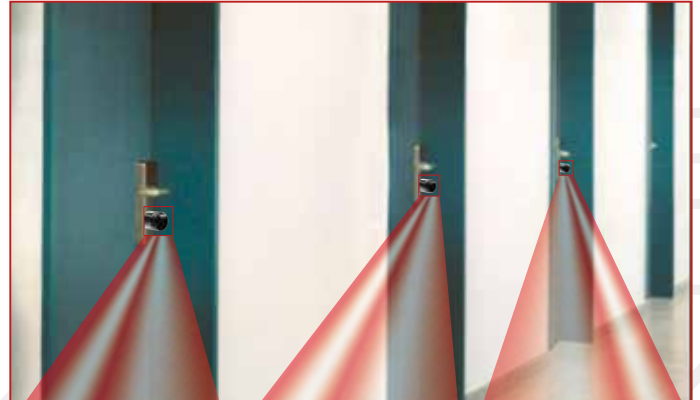
Wandleser



Berechtigungsvergabe



Im Gebäude



Elektronikzylinder



Zugang
„Ja“ / „Nein“



Einsatzmöglichkeiten von Offline-Elektronikzylindern

Oft gibt es auf Firmengeländen Türen und andere Zugangsmöglichkeiten, die nur mit hohem Aufwand in bestehende Zutrittskontrollsysteme integriert werden können.

Die moderne MANIAGO & HENSS Systemtechnik **Networking by Card** bietet hier mit dem Einsatz von **Offline-Elektronikzylindern** eine optimale Ergänzung des bestehenden Sicherheitssystems.

Ohne neuen Verkabelungs- und Umbaufwand können Sie wirklich alle sensiblen Bereiche mit der gewünschten Sicherheitsstufe versehen.

Zentrale Einbindung und Verwaltung

Die Verwaltung, Definition und Änderung von Zugangsberechtigungen, Sperrungen und das Procedere bei Ausweisersatz: MANIAGO & HENSS hat diese Aufgaben gelöst. Über einen Ausweiser, der mit Schreib-Lese-Technologie ausgestattet ist, erhalten die Chipkarten, Schlüsselanhänger oder kombinierten Chipschlüssel die definierte Zugangsberechtigung für die Offline-Elektronikzylinder. Die entsprechenden Daten sind auf einem beschreibbaren Chip im Schlüssel, Anhänger oder in der Karte gespeichert.

Networking by Card von MANIAGO & HENSS ist voll kompatibel zu allen gängigen Schreib- / Lese-techniken: Mifare, Hitag, Legic oder EM.

Das System

Zutritts- und Rettungsweg-Management im Objekt

Ein optimales Personalmanagement im Objekt beginnt mit einer gut organisierten Zutrittskontrolle. Es gilt, unnötige Verzögerungen beim Eintreten der Mitarbeiter zu vermeiden und Besuchern das problemlose Erreichen ihres Ziels im Objekt zu ermöglichen.

Dabei werden die Laufwege der Besucher bereits am Empfang vorgegeben, um einen unkontrollierten Aufenthalt zu unterbinden.



Der Empfang



Einbindung automatischer Schleusen

E/M/C-FTSS Fluchtwegsteuerung

Vom TÜV Rheinland geprüft (EltVTR) und als Systemlösung zertifiziert: Mit dem E/M/C erhält der Errichter die Möglichkeit, Fluchttürkomponenten unterschiedlichster Hersteller gemeinsam anzusteuern. Dies ermöglicht dem Architekten, die für ihn gestalterisch am besten geeigneten Komponenten einzusetzen. In der Software sind bereits für alle Funktionen die Programme fest installiert.

Networking by Card

Individuelle Berechtigungsvergabe für jede Tür, für Büroetagen und sensible Bereiche Ihres Firmengeländes: Ihre Mitarbeiter erhalten beim Zugang über den Ausweisleser per Schreib-/Lesetechnologie die aktuelle Berechtigung auf den Karten-, Schlüssel- oder Anhänger-Chip.

Mit der Integration in das MANIAGO & HENSS Zutrittskontrollmanagement können Sie jeden Zugang mit Elektronikzylinder zeitlich und räumlich steuern - per Mausklick.



Elektronische Schließzylinder



Organisation der Besucherströme

Zutrittskontrollmanagement

Mit den langjährigen, praxisbewährten Systemen von MANIAGO & HENSS steuern Sie die Personal- und Besucherströme in Ihrem Objekt.

Sämtliche Zugangswege von Mitarbeitern, Besuchern und Personal werden intelligent organisiert. Die Mitarbeiter können in Bereichen, die für sie zugänglich sind, alle Türen begehen, Aufzüge rufen und berechnete Etagen erreichen.

Sicherheitszentrale

Mit MANIAGO & HENSS Technik richten Sie für Ihr Objekt die nahezu perfekte Sicherheitszentrale ein.

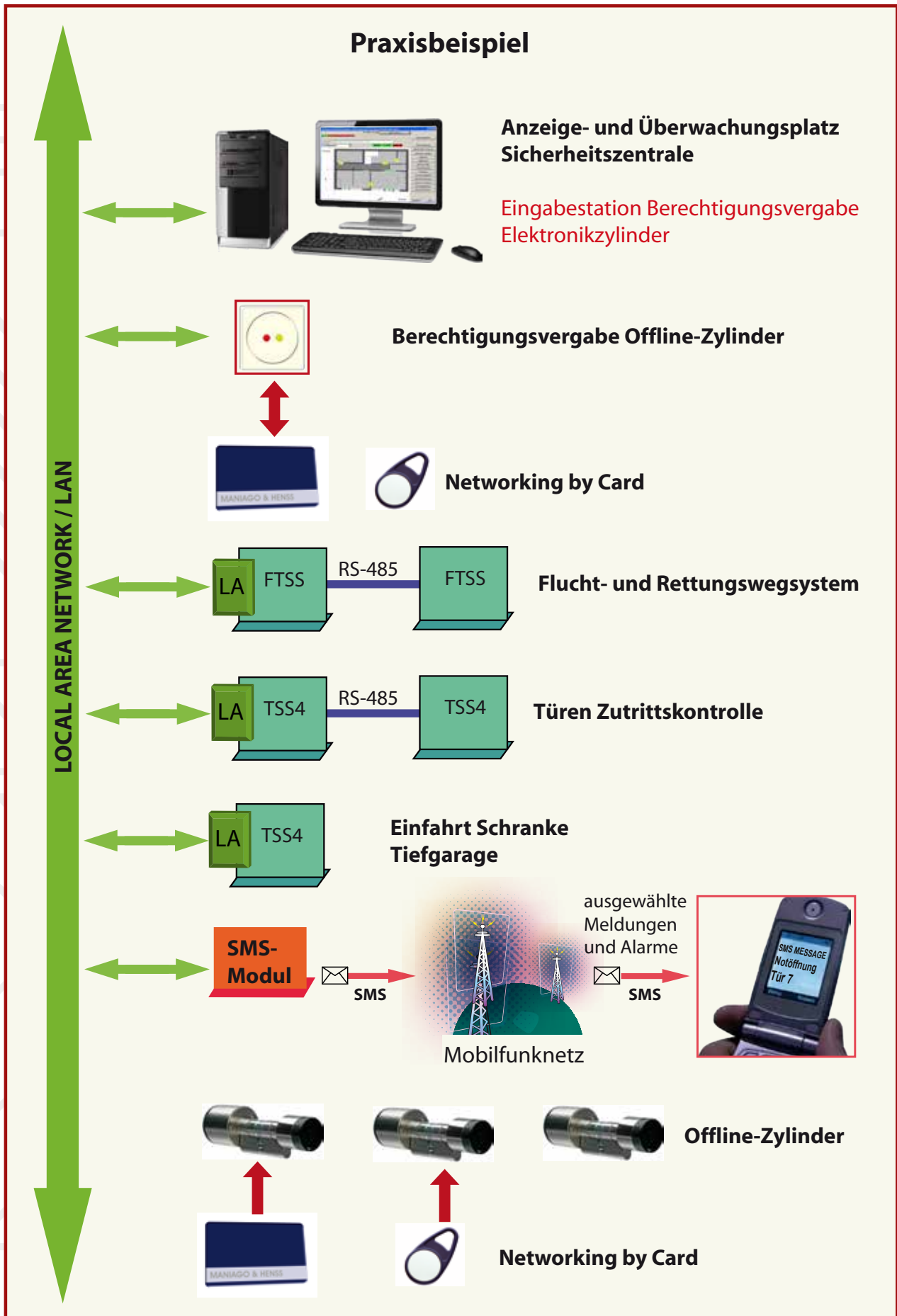
Vom Betreten bis zum Verlassen des Firmengeländes behalten Sie alles im Griff, denn sämtliche sicherheitsrelevanten Informationen aus dem Objekt laufen zentral an einer Stelle zusammen.

Im Notfall sind alle wichtigen Informationen über die Rettungs- und Fluchtwege sofort verfügbar und erforderliche Maßnahmen werden automatisch eingeleitet.



24 Stunden alles im Blick

Vernetzung



Software

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

Zentrale Verwaltung und Bedienung

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 für ganze Büroetagen und Firmen- bzw. Gebäudebereiche mit erhöhten Sicherheitsanforderungen. Dabei kann zwischen den verschiedenen Öffnungsszenarien per Mausklick umgeschaltet werden. Bei Kartenverlust ist eine zentrale Sperrung möglich.

Das SGS-Net-Z sorgt darüberhinaus für eine nahtlose Integration der Zugangsberechtigungsvergabe für Offline Elektronikzylinder in das MANIAGO & HENSS Zutrittskontrollmanagement-System.

Unsere Sicherheitsexperten stehen Ihnen bei Bedarf gerne beratend zur Verfügung.

Kontrolle der Ausweis-Parameter und Eingabe der Berechtigungen

Übersicht der Elektronikzylinder und Berechtigungsprofile

Funktionserläuterungen

Sinnvoller Einsatz von Offline-Elektronikzylindern:

Kostengünstig

Es sind keine zusätzlichen Verkabelungs- und Umbaumaßnahmen erforderlich.

Einfacher Austausch der vorhandenen mechanischen Schließzylinder möglich.

Im Vergleich zum Betrieb herkömmlicher Schließanlagen sind Ersatz- und Instandhaltungskosten gering.

Zentrale Sperrung von Ausweiskarten

Von der Eingabestation ist eine zentrale Sperrung von Ausweiskarten möglich.

Keine aufwendige Schlüsselverwaltung

Verwaltungs- und Logistikaufwand für die Berechtigungsvergabe sind wesentlich geringer.

Keine mechanischen Schlüssel, sondern Vergabe von Berechtigungsprofilen je Mitarbeiter per Software.

Hoher Sicherheitsstandard

Sicherheitszonen sind gemäß Ihren Anforderungen definierbar.

Eine zeitliche und räumliche Begrenzung der Berechtigungen ist einstellbar.

Integration in vorhandene Zutrittskontrolle

Networking by Card von MANIAGO & HENSS ist voll kompatibel zu allen gängigen Schreib- / Lesetechniken: Mifare, Hitag, Legic oder EM.

Flexible Anpassung an bestehendes Sicherheitskonzept möglich.

Ideale Kombinationsmöglichkeiten mit den praxisbewährten MANIAGO & HENSS Systembausteinen *Zutritts- und Rettungsweg-Management im Objekt*, *E/M/C-FTSS Fluchtwegsteuerung*, *Zutrittskontrollmanagement* und *Sicherheitszentrale*.

Mit unserer Technologie eröffnen wir Ihnen neue effiziente und kostensenkende Möglichkeiten für Networking by Card.

Wir freuen uns darauf, Sie bei der Realisierung Ihrer Projekte unterstützen zu dürfen.

Rolf Maniago, Geschäftsführer

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

Alle Rechte vorbehalten.