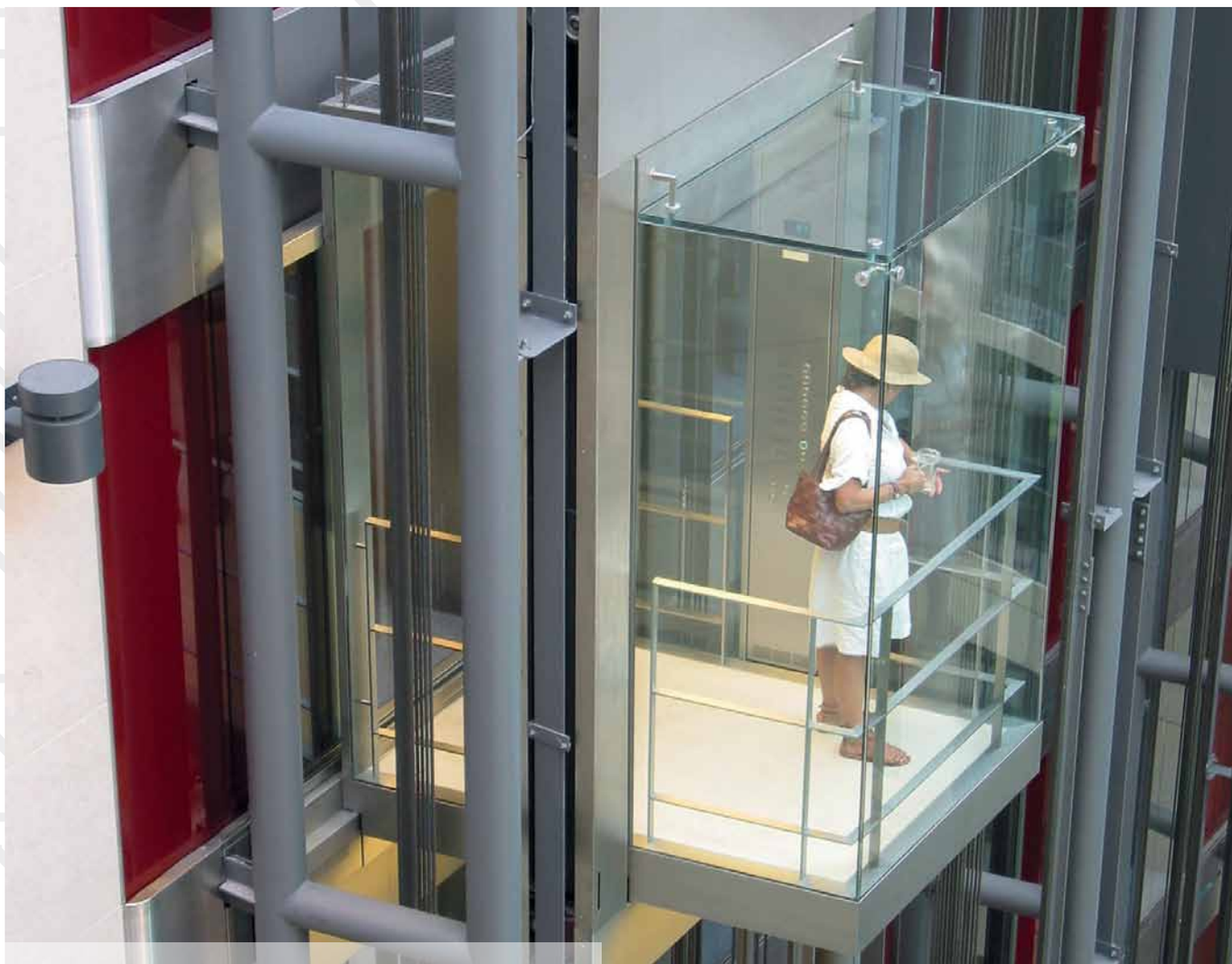


ABS

Aufzugs- und Briefkastensteuerung



MANIAGO & HENSS

Systemübersicht

Anwendungen im Objekt

Aufzugsteuerung



Einsatzmöglichkeiten

- Aufzugruf
- Aufzugvorzugsfahrt
- Komplette Freigabe der Etagenwahltaster in der Kabine
- Kombinierte Freigabe der Etagenwahltaster in der Kabine

Briefkastensteuerung

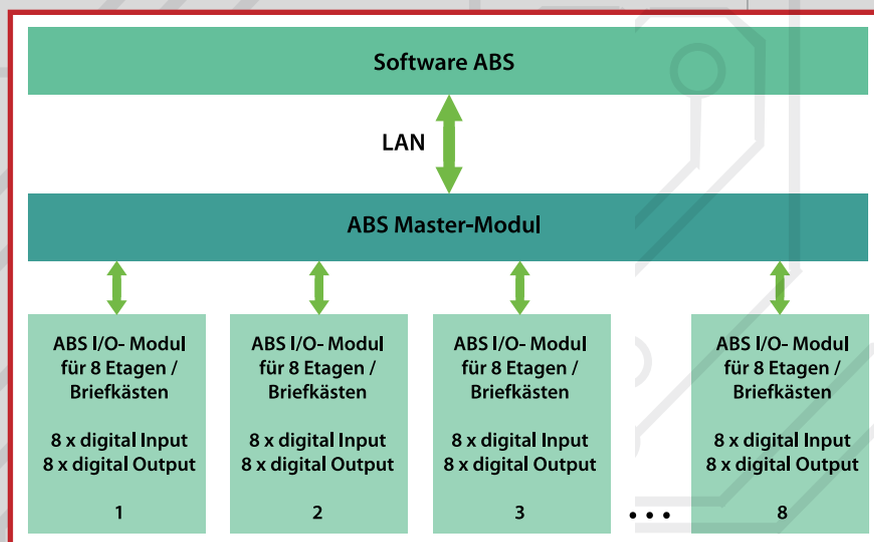


Einsatzmöglichkeiten

- Ausweisleser für alle gängigen Transponder
- Einzelöffnung der Briefkästen
- Gruppenberechtigungen zum Öffnen mehrerer Briefkästen

Beispiel für Netzwerkanbindung über LAN

- Aufbau des ABS Systems für Anwendungen im Netzwerk
- einfache Programmierung mit der ABS-Software von Ihrem Windows PC
- Ausbauschriffe mit jeweils 8 I/O Ausgangsplatinen



Die Hardware

ABS Master-Modul

- RS232 Schnittstelle für Kartenleser-Anschluss an die Aufzugsteuerung
- RJ-45-LAN Anschluss an das Netzwerk zur Steuerung mit Software ABS
- 6-poliger Mini-DIN Modul-Bus zum Anschluss des I/O-Moduls, erweiterbar über I²C-Bus bis max. 8 I/O-Module



Abbildung: ABS Mastermodul

ABS I/O-Modul

- 12V DC, Nenndauerstrom
- 8 digitale Eingänge
- 8 Relaisausgänge, Schließer/Öffner (Freigabe der Etagenwahltaster oder Aufzugsruftaster)
- Long I²C-Bus für die Vernetzung der I/O-Module untereinander

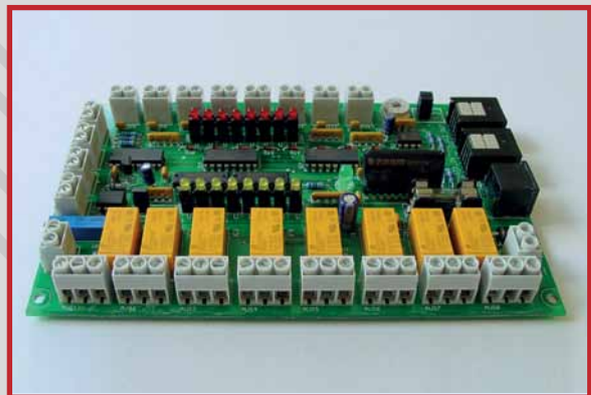


Abbildung: ABS I/O-Modul

Die Software

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 Sondergebäude Maniago & Henss GmbH

Alle Ausweise anzeigen

Suche Ausweisnummer
Ausweis:

Suche Text im Feld
Inhaber:
Kommentar 2:

Berechtigung für
Spalte:

Freigabezeit: 16 sec

Neuer Ausweis | Speichern | Beenden

Ausweis Nr	Inhaber	Kommentar 2	Ausweis löschen	1 Bau 13, 1. Etage	2 Bau 13, 2. Etage	4 Bau 13, 4. Etage	5 B5
5541	Schulze		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5542	Baum		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1242	Eismann		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7859	Steinmetz		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7804	Schnack		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1904	Gelsen		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2004	Schuhm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4712	Schwarz		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
* * * * *							

8 Ausweise zum Editieren von der Datenbank geladen!

Abbildung: Softwaremaske ABS-Berechtigungen

Technische Daten

ABS Softwaremodul

- einfache Berechtigungsvergabe durch Setzen eines Hakens in der Softwaremaske
- Festlegung der Benutzer für Briefkästen oder Aufzugsetagen durch Eingabe der Namen
- Leichte Zuordnung der Briefkästen und Aufzüge durch Zuweisung von Farben
- Vorbereitet für die Verwaltung von bis zu 2000 Benutzer

Systemvoraussetzungen

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

Hardwarevoraussetzungen PC

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

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

Bildnachweis Titelblatt:
GBH Design GmbH, www.gbh-design.de