



PROFESSIONELLE TAGALARMLÖSUNGEN

Tagalarmmodule Tagalarmgeräte



Der Hersteller





Tagalarmgeräte - Überwachung von Türen in Rettungswegen

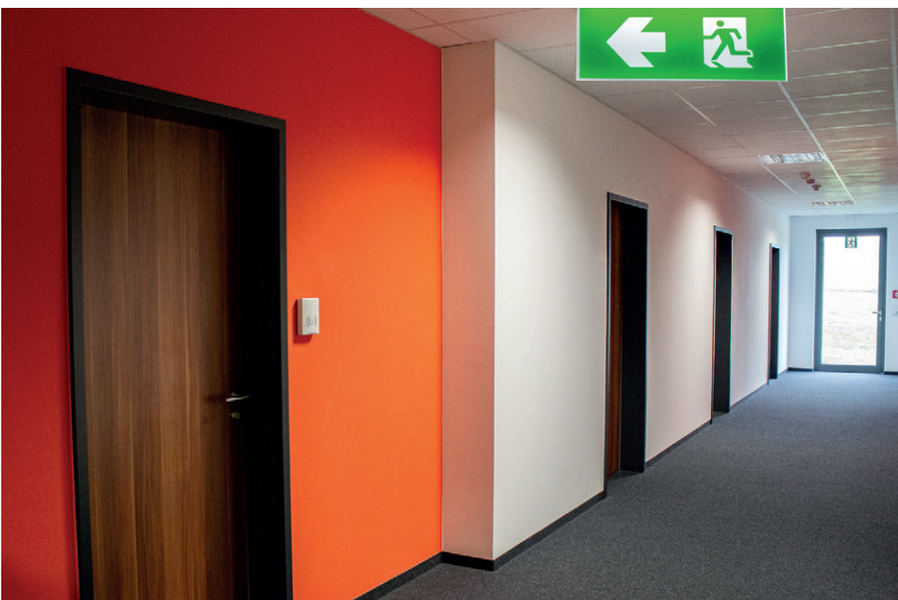
Im Gefährdungsfall müssen Menschen ein Gebäude schnell und sicher verlassen können. Rettungswege müssen deshalb besonders gekennzeichnet und leicht zugänglich sein. Gleichzeitig müssen Türen innerhalb dieses Rettungsweges jederzeit und von jedermann von innen geöffnet werden können.

Dies bietet für Unbefugte natürlich die Möglichkeit, diese Rettungswege zum eigenen Vorteil zu missbrauchen. Notausgänge erhöhen dadurch zwangsläufig das Risiko von Diebstahl, Gefahren, Vandalismus und Manipulation.

Tagalarmsysteme bieten deshalb die Möglichkeit, unberechtigtes oder versehentliches Öffnen von Fluchttüren eindeutig und zuverlässig zu erkennen und diesen Zustand zu signalisieren. Sogar eine berechtigt geöffnete und danach versehentlich offengelassene Fluchttür wird erkannt und gemeldet.



Tagalarmgerät TG1 im Stand-Alone Betrieb



An den zu überwachenden Türen wird dazu ein Magnetkontakt angebracht, mit dem die Notausgangstür permanent überwacht wird.

Die Systeme können je nach Tagalarmgerät folgendermaßen aktiv oder inaktiv geschaltet werden:

- berührungslos über RFID-Transponder
- eingebauter Schlüsselschalter
- abgesetzter Schlüsselschalter.

Wird die Tür geöffnet, löst das Gerät im aktivierten Zustand sofort einen akustischen und ggf. optischen Alarm aus und speichert diesen. Der Alarm kann berührungslos mit Transponder oder mit Schlüssel an der betroffenen Tür zurückgesetzt werden.

Tagalarmgeräte	Aktiv / Inaktiv / Alarm rücksetzen	Alarmierung	Stromversorgung
Anwendung	Gerät zur Öffnungsüberwachung von Außentüren, die aus Sicherheitsgründen nicht stetig verschlossen sein dürfen (z. B. Notausgangstüren).		
 <p> Tagalarmmodul TM2 C2B Artikelnummer: 100075734 VdS Klasse C G119039 </p>	Über integrierten RFID-Leser	<ul style="list-style-type: none"> ■ com2BUS zur EMZ ■ optionaler Intern-signalgeber 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Über com2BUS
 <p> Türmodul comlock 410 Artikelnummer: 100075740 bis 1000075742, 100075744 VdS Klasse C G106070 </p>	Über externen RFID-Leser	<ul style="list-style-type: none"> ■ com2BUS zur EMZ ■ optionaler Intern-signalgeber 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Über com2BUS
 <p> Tagalarmgerät BUS-1 mit Blitzleuchte TG1 aP Artikelnummer: 100090137 VdS Klasse C G108022 </p>	Über eingebauten oder abgesetzten Schlüsselschalter	<ul style="list-style-type: none"> ■ Blitzleuchte ■ Piezo-Summer ■ BUS-1 zur EMZ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Integriertes 230-V-Netzteil alternativ ■ Über BUS-1
 <p> Tagalarmgerät BUS-1 TG1 aP Artikelnummer: 100090138 VdS Klasse C G108022 </p>	Über eingebauten oder abgesetzten Schlüsselschalter	<ul style="list-style-type: none"> ■ Piezo-Summer ■ BUS-1 zur EMZ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Integriertes 230-V-Netzteil alternativ ■ Über BUS-1
 <p> Tagalarmgerät mit Blitzleuchte TG1 aP Artikelnummer: 100090125 </p>	Über eingebauten oder abgesetzten Schlüsselschalter	<ul style="list-style-type: none"> ■ Blitzleuchte ■ Piezo-Summer ■ Relaiskontakt zur Alarmweiterleitung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Integriertes 230-V-Netzteil
 <p> Tagalarmgerät TG1 aP Artikelnummer: 100090126 </p>	Über eingebauten oder abgesetzten Schlüsselschalter	<ul style="list-style-type: none"> ■ Piezo-Summer ■ Relaiskontakt zur Alarmweiterleitung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Integriertes 230-V-Netzteil



Durch diese Funktionalität wird wirksam verhindert, dass Notausgangstüren unbemerkt geöffnet und dadurch missbräuchlich genutzt werden.

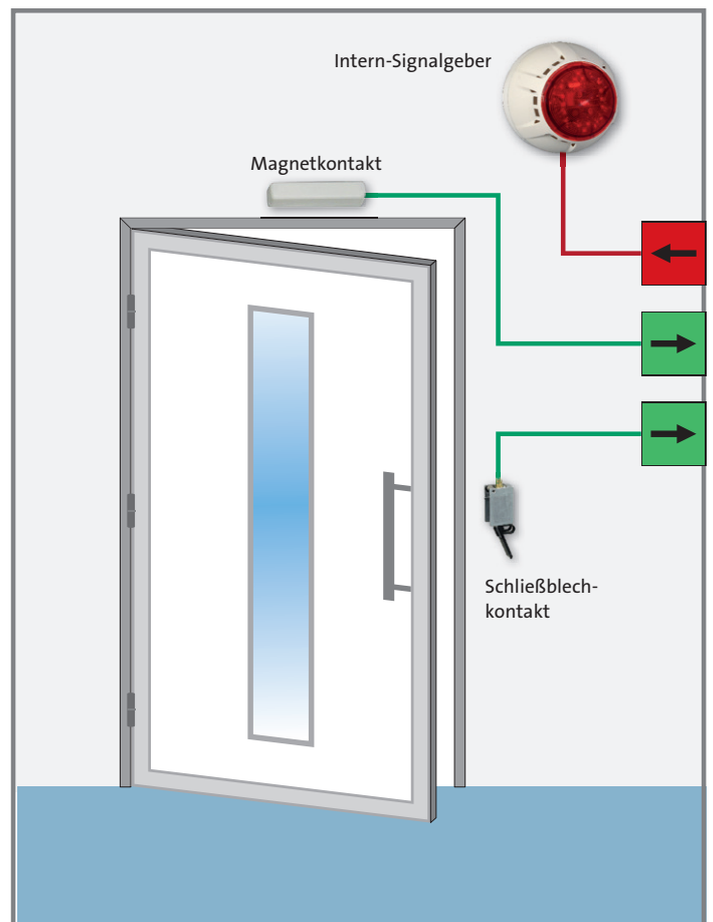
Da eine Rücksetzung des Alarms an der betreffenden Tür erfolgt, wird dabei gleichzeitig und vor allem zwangsläufig vom

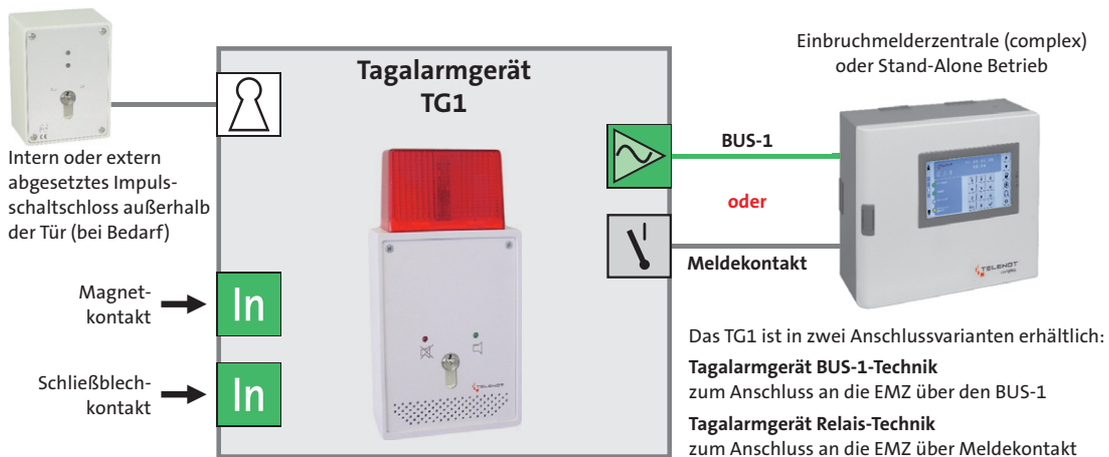
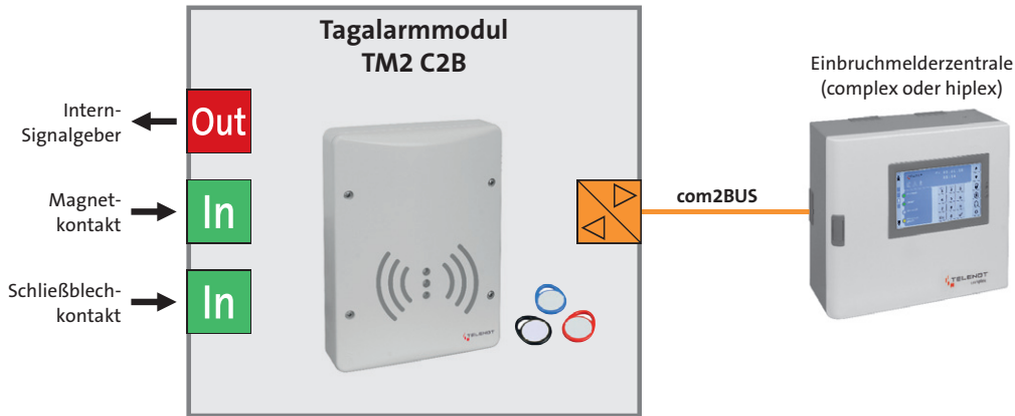


Türmodul comlock 410 mit cryplock-Leser und Intern-Signalgeber an Fluchttür

Bedienpersonal der geschlossene Zustand der Notausgangstür überprüft.

Über eine Sammelanzeige kann einfach festgestellt werden, welche Türen geöffnet und welche ordnungsgemäß geschlossen sind.







Sicherheitstechnik von TELENOT.
Schützt. Schön. Smart.

Sie haben Fragen oder wünschen weitere Informationen?
Kontaktieren Sie uns.

Kontakt Deutschland:

TELENOT ELECTRONIC GMBH

Wiesentalstraße 60
73434 Aalen
GERMANY

Telefon +49 7361 946-400
Telefax +49 7361 946-440

info@telenot.de
www.telenot.de

Kontakt Österreich:

**TELENOT ELECTRONIC
Vertriebs-Ges.m.b.H.**

Josef-Haas-Straße 3
4655 Vorchdorf
AUSTRIA

Telefon +43 7614 8258-0
Telefax +43 7614 8258-11

info@telenot.at
www.telenot.at

Kontakt Schweiz:

TELENOT ELECTRONIC AG

Neumühlestrasse 42
8406 Winterthur
SWITZERLAND

Telefon +41 52 544 17 22
Telefax +41 52 544 17 25

info@telenot.ch
www.telenot.ch

Kontakt Luxemburg:

marco zenner s.à r.l.
Offizieller Distributor TELENOT

2b, Zone Industrielle Zare Est
4385 Ehlerange
LUXEMBOURG

Telefon +352 44 15 44-1

telenot@zenner.lu
www.zenner.lu



Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001
Nr. S 897069

