



**PROFESSIONELLE
TAGALARMLÖSUNGEN**

TAGALARMGERÄT TG1

TAGALARMGERÄT TG1 BUS-1



TAGALARMGERÄT TG1

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.

In der Regel ist ein Tagalarmgerät neben der zu überwachenden Tür angebracht. Durch das eingebaute oder ein extern angeschlossenes Impulsschaltenschloss kann das Tagalarmgerät aktiv bzw. inaktiv geschaltet werden.

Wird beim Öffnen der überwachten Tür der angeschlossene Magnetkontakt geöffnet, wird ein Alarm ausgelöst und gespeichert. Der eingebaute akustische Signalgeber und ggf. die Blitzleuchte des Tagalarmgerätes werden aktiviert.

Die manuelle Abschaltung des Alarms erfolgt entweder mit dem eingebauten Schloss oder über ein abgesetztes Impulsschaltenschloss.

Das Tagalarmgerät wird permanent auf Sabotage überwacht, unabhängig davon ob das Tagalarmgerät aktiviert ist oder nicht.

Muss das Gerät in großer Höhe oder verdeckt montiert werden, kann die Aktivierung/Deaktivierung über ein abgesetztes Schaltschloss erfolgen. Gleichzeitig ist auch der Anschluss eines außerhalb der Tür angebrachten externen Schaltschlusses möglich. Dies erlaubt, die Tür auch von außen (z.B. bei Materiallieferungen) ohne Alarmauslösung zu öffnen.

Beide Schaltschlösser können über Deckelkontakte gegen Sabotage geschützt werden.

Durch die Funktion einer automatischen Aktivierung schaltet sich das Gerät automatisch aktiv, wenn die überwachte Tür geschlossen wird. Ein Erinnerungston signalisiert alle 20 Sekunden, wenn die überwachte Tür über ein definierbares Zeitfenster hinaus geöffnet bleibt. Diese Funktionen können optional eingestellt werden.



Das Tagalarmgerät ist in zwei Ausführungen lieferbar:

Tagalarmgerät TG1

Tagalarmgerät für den Stand-Alone Betrieb

Tagalarmgerät TG1 BUS-1

Tagalarmgerät für den Anschluss über den Melderbus an EMZ



Die Tagalarmgeräte bieten folgende Leistungsmerkmale:

- Automatische Aktivierung nachdem die Tür geschlossen wurde
- Erinnerungston bei offen stehender Tür
- Integrierte Blitzleuchte
 - ca. 2 Blitze/s bei konvent. Anschluss
 - ca. 1 Blitz/s bei BUS-Anschluss
- Integrierter Piezosummer 95 dBA/1 m
- Integriertes 230 V-Netzteil mit einer Leistungsaufnahme von
 - < 1,5 VA bei konventionellem Anschluss
 - 2,1 VA bei BUS-Anschluss
- Anzeige des Betriebszustandes über eingebaute LEDs
- Integrierter Schlüsselschalter zum Einbau eines DIN-Schließzylinders
- Eingang für abgesetzten Schlüsselschalter
- 1 Eingang für einen Sabotagekontakt
- 1 Eingang für einen Türkontakt (Magnetkontakt)

- 1 Eingang für einen Schließblechkontakt zur Verschlussüberwachung der Tür
- Stabiles pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse mit Sabotagekontakt

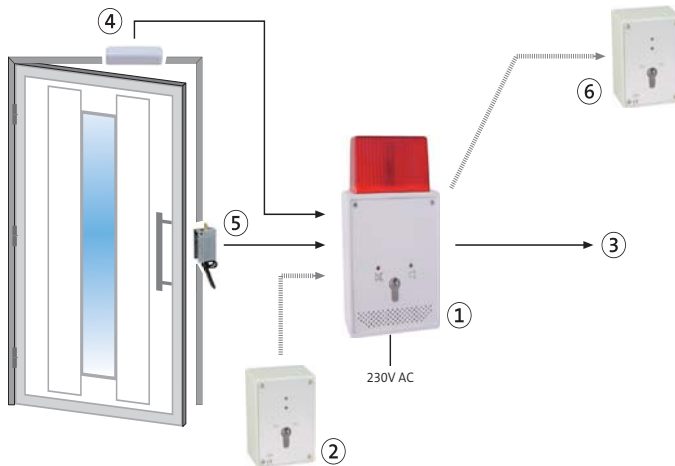
Zusätzliche Leistungsmerkmale Tagalarmgerät für den Stand-Alone Betrieb

- Einschaltbarer Servicemode
- 1 Alarm-Ausgangsrelais zur Aufschaltung auf ein Anzeigetableau oder eine Einbruchmelderzentrale
- Lieferbar in folgenden Ausführungen:
 - TG1 aP - 230 V mit Blitzleuchte Art.-Nr. 100090125
 - TG1 aP - 230 V ohne Blitzleuchte Art.-Nr. 100090126
 - TG1 uP - 230 V ohne Blitzleuchte Art.-Nr. 100090128

Zusätzliche Leistungsmerkmale Tagalarmgerät für den Anschluss über den Melderbus an EMZ

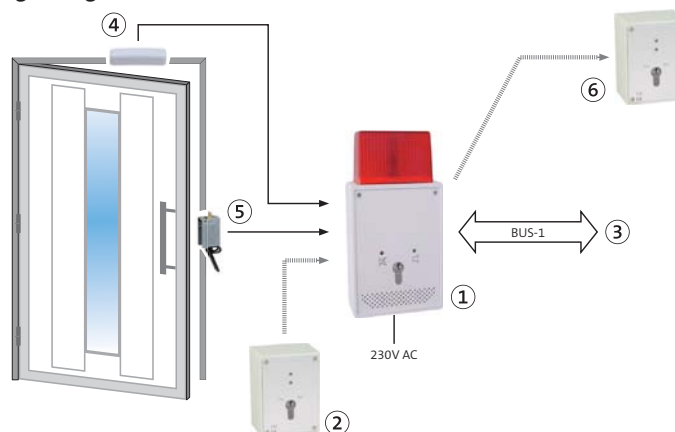
- Die BUS-Variante TG1 BUS-1 wird über den 3-adrigen BUS-1 an Einbruchmelderzentralen complex 200H/400H oder andere Melderbus-kompatible Einbruchmelderzentralen angeschlossen.
- Die Nutzung des Melderbusses bietet eine adernsparende, schnelle und dadurch kostenoptimierte Installation.
- Stromversorgung alternativ über externes 12 V-Netzteil oder BUS-1 möglich
- 5 belegte BUS-Adressen
- Lieferbar in folgenden Ausführungen:
 - TG1 aP - BUS-1 mit Blitzleuchte Art.-Nr. 100090137
 - TG1 aP - BUS-1 ohne Blitzleuchte Art.-Nr. 100090138
 - TG1 uP - BUS-1 ohne Blitzleuchte Art.-Nr. 100090139

Tagalarmgerät für den Stand-Alone Betrieb



- ① Tagalarmgerät **TG1** mit integriertem Impulsschalterschloss
- ② Intern abgesetztes Impulsschalterschloss (bei Bedarf)
- ③ Meldekontakt zum Anschluss an eine Sammelanzeige oder Einbruchmelderzentrale
- ④ Magnetkontakt
- ⑤ Schließblechkontakt
- ⑥ Extern abgesetztes Impulsschalterschloss außerhalb der Tür (bei Bedarf)

Tagalarmgerät für den Anschluss über den Melderbus an EMZ



- ① Tagalarmgerät **TG1 BUS-1** mit integriertem Impulsschalterschloss
- ② Intern abgesetztes Impulsschalterschloss (bei Bedarf)
- ③ Melderbus BUS-1 zur Einbruchmelderzentrale
- ④ Magnetkontakt
- ⑤ Schließblechkontakt
- ⑥ Extern abgesetztes Impulsschalterschloss außerhalb der Tür (bei Bedarf)



Die Alarmanlage von TELENOT.
Schützt. Schön. Smart.

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

Kontakt Deutschland:

TELENOT ELECTRONIC GMBH

Wiesentalstraße 42
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 24
Telefax +41 52 544 17 25

info@telenot.ch
www.telenot.ch



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001
Nr. S 897069



Anerkennung
durch VdS
Schadenverhütung



Verband der Sicherheits-
unternehmen Österreichs



Verband Schweizerischer
Errichter von Sicherheits-
anlagen