

Entspricht
polizeilichen
Anforderungen

Gefahr erlaubt keine Verzögerung

proX-Schlüsselschalter BUS-2 als Bedienteil für Amok-Alarm

Spezielle Lösung für Amok-Alarmsysteme

Im Gefahrenfall muss sichergestellt sein, dass unverzüglich und mühelos ein Amok-Alarm ausgelöst werden kann. Dabei ist genauso wichtig, dass eine mutwillige oder versehentliche Auslösung weitestgehend ausgeschlossen ist. Die Einsatzkräfte müssen daher sofort informiert werden, **WO** (genauer Standort), **WANN** (Uhrzeit) und **WER** (Person) den Alarm ausgelöst hat. Obgleich die Bedienung mit Schlüssel oder berührungslosem Speichermedium möglich ist, ist sie mittels Speichermedium empfehlenswert, da nur so die Übermittlung der Informationen zur bedienenden Person gewährleistet ist.

Neben dem proX-Schlüsselschalter BUS-2 als Bedienteil besteht ein Amok-Alarmsystem aus einer Zentrale, wie beispielsweise der EMZ 561-MB100, und einer Anbindung an hilfeleistende Stellen (z. B. Polizei) über das Fernsprechnetz oder Ethernet.

Als Bedieneinheit für Amok-Alarmsysteme entspricht der proX-Schlüsselschalter BUS-2 in allen Punkten den polizeilichen Kriterien.



Der proX-Schlüsselschalter in der Anwendung

Der proX-Schlüsselschalter BUS-2 wurde auch für Amok-Alarmsysteme konzipiert. Gerade in Schulen oder Universitäten kommen solche Systeme zum Einsatz, um im Gefahrenfalle unverzüglich und zuverlässig hilfeleistende Stellen über die für eine rasche Intervention erforderlichen Daten zu informieren. Amok-Alarmsysteme werden jedoch verstärkt auch in anderen öffentlichen Gebäuden, wie Rathäusern, Gerichten oder jeglicher Art von öffentlichen Gebäuden mit regem Publikumsverkehr, eingesetzt, um im Gefahrenfalle schnelle Information nach draußen zu übermitteln.

Im Einzelhandel wiederum kann der proX-Schlüsselschalter als Tagalarm-Systemkomponente eingesetzt werden, um Notausgangstüren oder Lager-Zugangstüren auf Öffnung zu überwachen. So kann durch interne oder externe Scharf-/ Unscharfschaltung auch bei Früh- bzw. Spätanlieferung die Sicherheit gewährleistet werden.

Der proX-Schlüsselschalter kann weiterhin bei jedem Objekt als Kontrolleinheit für Wächterrundgänge zur Anwendung kommen.



Funktionen und Leistungsmerkmale

→ Einsatz als Bedienteil in Amok-Alarmsystemen

→ Integrierter Leser für IK2-/proX1- und IK3-/proX2-ID-Datenträger

→ Betrieb am BUS-2 der 561-MB24/48/100-Einbruchmelderzentralen-Reihe

→ Sabotageüberwachung mit Deckelkontakt und Abreißsicherungen

→ Programmierung als integrierter Busteilnehmer mittels WINFEM Advanced

→ Anzeige des Betriebszustands mittels grüner LED

→ Zusätzliche Einsatzmöglichkeit als

- Tagalarm ohne integrierte Alarmierung
- Überfallmelder
- Kontrolleinheit für Wächterrundgänge

→ Intern- und extern-scharf mit Schlüsselschalter bzw. proX-Datenträger

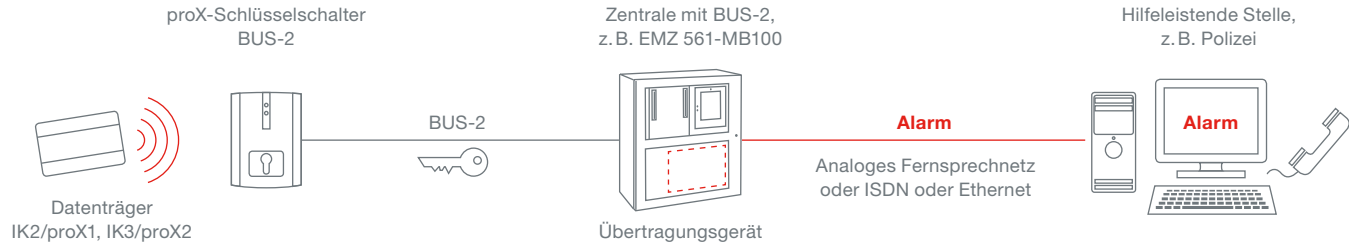
→ Auslöseeinrichtung für Makros



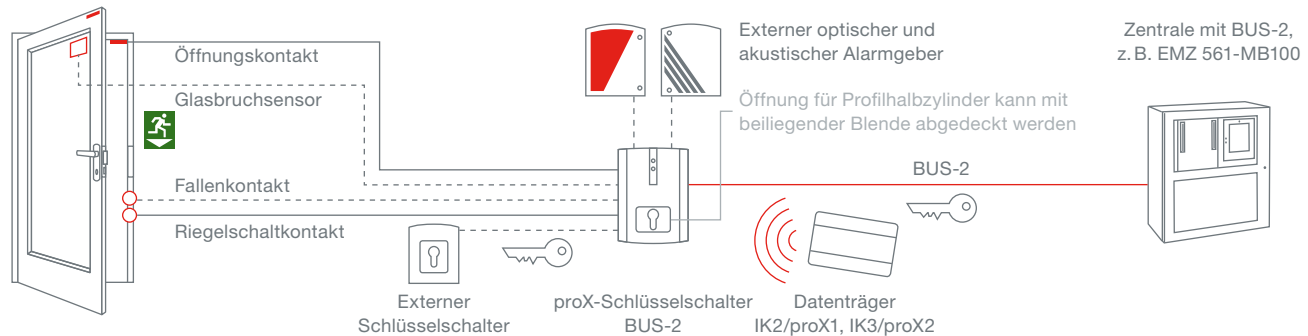
Anwendungsbeispiele

Der proX-Schlüsselschalter BUS-2 eignet sich besonders gut als Bedienteil für Amok-Alarmsysteme. In einer entsprechenden Konfiguration kann der proX-Schlüsselschalter jedoch auch als Tagalarm-Systemkomponente eingesetzt werden.

Bedieneinheit in einem Amok-Alarmsystem



Bedieneinheit als Tagalarm-Systemkomponente



Für zusätzliche Informationen:

Telefax: + 49(0) 74 31/8 01-12 20
info.security.de@honeywell.com
www.honeywell.com/security/de

Honeywell Security Group

Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Straße 14
72458 Albstadt
Deutschland
Telefon: + 49(0) 74 31/8 01-0
www.honeywell.com

Art.-Nr. 097149
Juni 2013
Technische Änderungen vorbehalten
©2013 Honeywell International Inc.

Honeywell