

ZEIT ZU HANDELN ...

Die schrecklichen Amokläufe in den letzten Jahren haben gezeigt, dass das Gewaltpotenzial an Schulen und in öffentlichen Gebäuden sehr stark zugenommen hat. Neben der verstärkten Arbeit mit Schülern und in den entstandenen Arbeits-Gemeinschaften darf die technische Seite des Problems nicht vernachlässigt werden. Im Ernstfall muss schnell und entschlossen reagiert werden. So denken viele Städte und Gemeinden über die Ausrüstung von Schulen mit entsprechenden Alarmsystemen nach. Da für „Amokalarm“ noch keine gesetzlichen Richtlinien festgelegt wurden, liegt die Entscheidung für ein bestimmtes System bei den Städten, Kommunen und Trägern.

Die Telecom Behnke GmbH ist seit über 20 Jahren im Bereich Notruftelefone aktiv. Als Hersteller und Entwickler haben wir uns erfolgreich einen Namen gemacht. Unsere langjährige Erfahrung in diesem Bereich hat es uns ermöglicht, ein zuverlässiges Amokalarm-System für mehr Sicherheit in Schulen, Universitäten und in öffentlichen Gebäuden zu entwickeln.

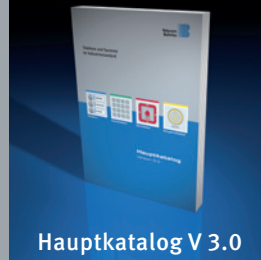
Das Behnke Amokalarm-System ist ein Stufenmodell und orientiert sich an den Bedürfnissen der Menschen und der vorhandenen Infrastruktur der Schulgebäude. Die nachträgliche Erweiterung des Systems ist möglich, beispielsweise die Installation weiterer Amokalarmtelefone, die Aufschaltung auf einen autarker Amokalarm-Leitstand oder auf einen Leitstand der Notrufzentrale Behnke GmbH.



Interesse?

TCB 1153_0711 Download

Jetzt erhältlich!



PRODUKT PORTFOLIO

► Der über 400 Seiten starke Hauptkatalog informiert Sie über unser Produktspektrum.

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter:
www.behnke-online.de



Amokalarm

Version: 2.1 © August 2011 – Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Innovationen
für mehr Sicherheit



Telecom Behnke GmbH
Gewerbepark „An der Autobahn“
Robert-Jungk-Straße 3
66459 Kirkel
Deutschland / Germany

Info-Hotline: +49 (0) 68 41 / 81 77-700
Service-Hotline: +49 (0) 68 41 / 81 77-777
Telefax: +49 (0) 68 41 / 81 77-750
E-Mail: info@behnke-online.de
Internet: www.behnke-online.de

AMOKALARM

Flexibles Amok-Notrufsystem für Schulen,
Universitäten und öffentliche Gebäude

- ...❖ Amokalarm „Small“
- ...❖ Amokalarm „Basic“
- ...❖ Amokalarm „Premium“
- ...❖ Amokalarm-Leitstand



Amokalarm



Mehr Sicherheit in Schulen
und öffentlichen Gebäuden

ABLAUFSCHEMA


- 1 Notruf-Auslösung mit Alarmtaste, Signal (Blitzleuchte) optional.
- 2 PC-Alarm im Sekretariat (bzw. Weiterleitung zum Direktor oder Hausmeister) oder bei Notrufzentrale Behnke: Standort-Identifikation, Maske mit Gebäude und festgelegtem Alarmplan wird aufgerufen, Protokollierung beginnt.
- 3 Sprachkontakt wird hergestellt. Amokalarm wird im Gebäude ausgelöst (offene oder verdeckte Durchsage, Alarmton). Zeitgleich werden die Einsatzkräfte benachrichtigt.
- 4 Sicherheitsmaßnahmen der Lehrer (z. B. Verschluss der Klassenräume etc.) und Rettung.

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ▶ Drahtgebundene Lösung: Stabilität und mehr Ausfallsicherheit
- ▶ Automatische Rufweiterleitung (unverlierbarer Notruf)
- ▶ Sprachansage im Amokalarmtelefon integriert
- ▶ Erweiterbares Stufenmodell
- ▶ Sprachkommunikation in beide Richtungen
- ▶ Notstromversorgung, funktionsfähig auch bei Stromausfall



- ▶ Hinweis-Blende
- ▶ Amokalarmtelefon mit einer Notruftaste hinter Glas, Sprachkommunikation in beide Richtungen.

Optionale Redundanz durch:
NOTRUFZENTRALE BEHNKE 
bis zu 24 h / 365 Tage

- ▶ Aktiv außerhalb des Gefahrenbereichs
- ▶ Standort-Identifikation bei Amoknotruf
- ▶ Missbraucherkennung in vielen Fällen
- ▶ Sprachaufzeichnung und Protokoll
- ▶ Alarmierung der Einsatzkräfte nach im System hinterlegten Objekt-Plänen
- ▶ Automatische Testroutine

POLIZEI 

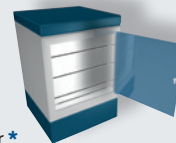
Weiterleitung via
Telefon-Festnetz

Systemschrank
Brandmeldezentrale

BEHNKE AMOKALARM „BASIC“

Systemschrank-Einschübe

- ▶ TK-Anlage
- ▶ Patch-Panel
- ▶ Notstromversorgung
- ▶ Automatische Sprachausgabe und Pausenuhr*
- ▶ ELA-LP-Verstärker*



Für die
kleine Schule

BEHNKE AMOKALARM „SMALL“

- ▶ TK-Anlage
- ▶ Notstromversorgung (USV)
- ▶ Automatische Sprachausgabe und Pausenuhr*
- ▶ ELA-LP-Verstärker*



zur Nachrüstung bei vorhandener ELA-Anlage

BEHNKE AMOKALARM „PREMIUM“

Systemschrank-Einschübe

- ▶ PC-Leitstand
- ▶ BNOS-Rack mit Testroutine
- ▶ TK-Anlage
- ▶ Patch-Panel
- ▶ Notstromversorgung
- ▶ Automatische Sprachausgabe und Pausenuhr*
- ▶ ELA-LP-Verstärker*



Für die Uni/
öffentliche Gebäude

* separate Empfehlung: baueits zu stellen.