

## Die Amok-Alarmzentrale UniSignal AZ

Amokalarm in vorhandenen Pausensignal-Netzen



Druckknopfmelder Amokalarm  
 UniSignal MA



Amok-Alarmzentrale  
 UniSignal AZ



Amok-Alarmzentrale  
 UniSignal AZ 19"

Zur Auslösung von Amokalarm in Schulen gibt es verschiedene Lösungsansätze. Eine sehr preisgünstige Lösung ist es, das Netz (und die Signalgeber) der vorhandenen Klingelanlagen zu nutzen.

Hierzu wird die **Amok-Alarmzentrale UniSignal AZ** im Bereich der Hauptuhr in die Pausensignal-Anlage integriert. Zur Anpassung an verschiedene Signalgeber-Produkte und zur eindeutigen Unterscheidbarkeit zu anderen Signalen sind die Signaldauer und –pause, die Impulsfolge sowie die maximale Alarmdauer unabhängig von einander programmierbar. Bei Verwendung der **UniSignal Signalgeber** mit Amokalarm ertönt mit dem gleichen Leitungsnetz ein eigener (zentral taktbarer) Amokalarm-Ton.

Die Zentrale hat einen auf Drahtbruch und Kurzschluss überwachten Eingang für bis zu zehn **Druckknopfmelder UniSignal MA**. Die elektronische Überwachung der Druckknopfmelder ist wichtig, da nur so sichergestellt ist, dass ein Fehler an der Melderleitung nicht zu einem unbemerkten Ausfall der Anlage oder zu einem Fehlalarm führt, sondern als Funktionsstörung gemeldet wird.

Die Zentrale hat eine optische Betriebsanzeige sowie eine optische und akustische Störungsanzeige. Der sichere Betrieb der Anlage wird zusätzlich über die Pausensignalgeber signalisiert. Alarm und Störungen werden auf je einen potentialfreien Kontakt gegeben. Ein Eingang für das **Fernauslösegerät UniSignal FI** erlaubt die Alarmauslösung über die Telefone einer autorisierten Personengruppe.

Optional ist das Gehäuse auch abschließbar lieferbar.

Da im Gefahrenfall der Zugang zu einer Auslösestelle blockiert sein kann, sollte die Auslösung über **Druckknopfmelder UniSignal MA** an mehreren räumlich getrennten Stellen eingeplant werden.