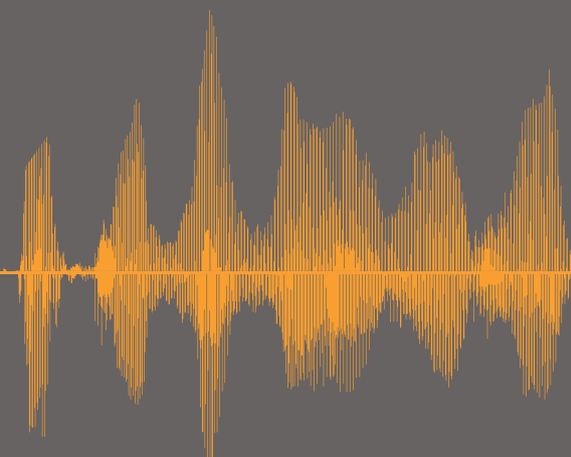


SPRACHALARM-SYSTEM FÜR ELA-ANLAGEN



ALARMGENERATOR **DMG 200**



Eine Berührung kann Leben retten

ALARMGENERATOR DMG 200

SICHERHEIT FÜR SCHULEN UND

- Direkte Alarm-Auslösung über:
- Druckknopfmelder und/oder
- über Telefon/Handy
- Ortsunabhängig
- Alarmsignal für vier verschiedene Gefahrensituation programmierbar
- Überwachter Leitungsweg zur Telefonanlage und den Druckknopfmeldern
- Direkte Rufweiterleitung zur Polizei und/oder Feuerwehr und evtl. Wachdienst durch externes Telefonwählgerät optional
- Alarm-Auslösung auch am Gerät mit Start- und Stoppfunktion



Gesicherter und ortsunabhängiger
Zugriff des verantwortlichen
Personenkreises

Alarmgenerator DMG 200

Durch die MP3-Audio-Technik sind die Signale individuell zu gestalten, als Sprachansagen und/oder Tonsignale. Ist in einem Gebäude die erforderliche Sprachverständlichkeit nicht vorhanden, ist ein codiertes Tonsignal mit anschließendem Text, in dem genaue Verhaltensmaßnahmen übermittelt werden, zu empfehlen.



ÖFFENTLICHE GEBÄUDE

Die Vergangenheit zeigt, dass Amokläufe und bewaffnete Gewalttaten in Schulen und öffentlichen Gebäuden ein ernstzunehmendes Gefahrenpotential darstellen. Mit dem Alarmgenerator DMG 200 können Menschenleben gerettet werden. An die vorhandene ELA-Anlage angeschlossen, können schnell und einfach akustische Informationen gesendet werden. Im Vorfeld werden für verschiedene Gefahrensituationen bis zu vier unterschiedliche Signale oder Sprach-

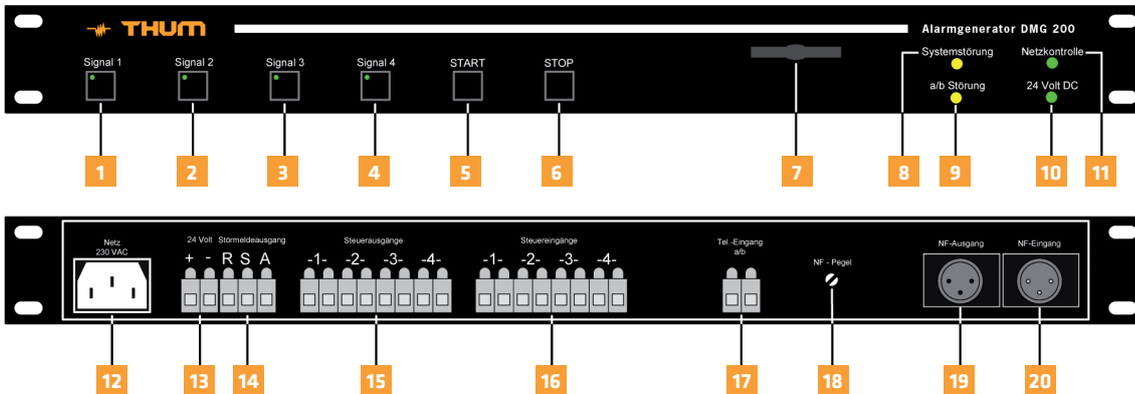
nachrichten im Gerät gespeichert. Diese können im Ernstfall per Telefon/Handy ortsunabhängig ausgelöst werden.

Vorher definierte Verantwortliche, Feuerwehr oder Polizei haben jederzeit die Möglichkeit, geeignete Maßnahmen zu veranlassen, ohne ihren sicheren Standort zu verlassen.

Sie benötigen neben der vorhandenen ELA-Anlage lediglich einen Telefonanschluss.



ALARMGENERATOR DMG 200



1	Signal 1	Anzeige und Auswahl des aktiven Textes. Diese Tasten sind auch deaktivierbar.
2	Signal 2	
3	Signal 3	
4	Signal 4	
5	START	Text starten
6	STOP	Text stoppen
7		Slot für CF-Speicherkarte
8	Systemstörung	Anzeige für Systemstörung
9	a/b Störung	Anzeige Telefonstörung
10	24 Volt DC	Anzeige Notstromversorgung

11	Netzkontrolle	Anzeige Netzspannung
12	Netz 230 VAC	Kaltgeräteanschluss
13	24 Volt	Notstromanschluss
14	Störmeldeausgang	für Störungsweitermeldung
15	Steuerausgänge	für Schaltvorgang 1 bis 4
16	Steuereingänge	für Fernauslösung 1 bis 4
17	Telefon-Eingang a/b	Anschluss an TK-Anlage
18	NF-Pegel	Lautstärke Ausgangs-Signal
19	NF-Ausgang	XLR-Ausgang zur ELA
20	NF-Eingang	XLR-Eingang von ELA

TECHNISCHE DATEN:

Signale / Alarmarten	durch MP3-Audio-Technik können bis zu vier Signale oder Texte individuell gestaltet werden
Externe Steuerung	über Telefon (Handy). Die Anwahl der Nebenstelle ist gespeichert, mit der 3-stelligen Nachwahl wird die Alarmart ausgewählt. Überwachter Leitungsweg zur Telefonanlage
Manuelle Auslösung	am Gerät oder über vier externe Alarmtaster mit überwachtem Leitungsweg
Alarm-Stopp-Funktion	am Gerät
Ansteuerung ELA	NF-Einschleifung, Sammelrufsteuerung durch potentialfreie Kontakte
Gehäuse	19" Tischgehäuse 1 HE - Tiefe 220 mm, incl. 19" Winkel
Stromversorgung	230 V AC sowie 24 V DC für Notstrom



THUM EAD GmbH
 In der Steele 20
 40599 Düsseldorf
 Telefon 0211 749 48-0
 Telefax 0211 749 48 49
 info@thum-ead.de
 www.thum-ead.de