

Der Sound-Signalgeber UniSignal OG

Mit beliebigen Wave- oder MP3-Dateien programmierbar

🔊 Sprache 🎵 Melodie 📣 Alarm ● ≡ Gong ⚡ LED



Sound-Signalgeber
UniSignal OG
(kundenspezifische Beschriftung)

Tests ergaben, dass sich Personen nur von Gefahrensignalen angesprochen fühlen, wenn sie merken, dass der Alarm sie direkt betrifft. Andernfalls werden Signale häufig nicht beachtet, weil deren Bedeutung nicht bekannt ist. Eine Situationsbeschreibung und klare Anweisungen über einen Sound-Signalgeber helfen hier. Eine zusätzliche optische Signalisierung verhilft zu mehr Aufmerksamkeit.

Zur Signalisierung in Räumen wie Schulklassen eignet sich bei Anlagen mit dezentraler Signalisierung der **Sound-Signalgeber UniSignal OG**. Der Signalgeber kann mit einer großen Auswahl an Sound-Dateien (WAV oder MP3) werkseitig programmiert werden. Der Signalgeber hat vier Eingänge mit steigender Priorität und programmierbarem Wiedergabe-Verhalten (priorisierte oder nicht priorisierte Wiedergabe, Schleifen-Wiedergabe). Damit können über potentialfreie Kontakte vier verschiedene Sound-Dateien angesteuert werden. Zusätzlich wird parallel zu den beiden niederwertigeren Eingängen eine gelbe Leuchtanzeige und parallel zu den beiden höherwertigeren Eingängen eine rote Leuchtanzeige aktiviert.

Technische Daten:

| | |
|------------------------|---|
| Betriebsspannung | 12 V DC (8 ... 24 V DC) |
| maximale Stromaufnahme | ca. 125 mA |
| Speicher | 4 MB/max. 32 GB (bei Einsatz optionaler Mikro SD-Karte) |
| Schalldruck | 88 dB(A) Entfernung 1 m, 1000 Hz |
| Maße | ca. 160 x 90 x 50 mm |

UniSignal OG 8 ... 24 V DC, optisch / akustisch

Artikelnummer P 20 40 0510