

Der Sound-Signalgeber UniSignal DS

Mit beliebigen Wave- oder MP3-Dateien programmierbar

🗣️ Sprache 🎵 Melodie 🔊 Alarm ● ⚙️ Gong



Sound-Signalgeber
 UniSignal DS

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 Sprachmelder helfen hier. Bei anderen Signalen wird dem Wunsch nach einem angenehmen und individuell anpassbaren Ton optimal entsprochen.

Zur Signalisierung in großen Räumen oder Fluren eignet sich der **Sound-Signalgeber UniSignal DS**. Der Signalgeber kann mit einer großen Auswahl an Sound-Dateien (WAV oder MP3) 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 oder bei Anlegen der Betriebsspannung eine Sound-Datei angesteuert werden.

Technische Daten:

| | UniSignal DS 3.0 | UniSignal DS 230V 3.0 |
|------------------------|--|-----------------------|
| Betriebsspannung | 12 V DC (8 ... 24 V DC) | 85 ... 264 V AC |
| maximale Stromaufnahme | ca. 1000 mA | |
| Speicher | 4 MB/max. 32 GB (bei Einsatz optionaler Mikro SD-Karte) | |
| Schalldruck | ca. 106 dB(A) Entfernung 1 m, 1000 Hz maximal ausgesteuert | |
| Maße | ca. 270 x 204 x 66 mm | |
| Artikelnummer | P 20 40 0523 | P 20 40 1523 |

Die Signalgeber müssen durch eine Fachkraft an das Stromnetz angeschlossen werden.