

# Der Sound-Signalgeber UniSignal W101

Mit verschiedenen Wave- oder MP3-Dateien programmierbar

🗣️ Sprache 🎵 Melodie 🔊 Alarm ● ⚙️ Gong



Sound-Signalgeber  
UniSignal W101

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 kleinen und mittleren Räumen eignet sich der **Sound-Signalgeber UniSignal W101**. 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:

Betriebsspannung	12 V DC (9 ... 24 V DC)
maximale Stromaufnahme	≤ 400 mA (bei 12 V DC)
Speicher	4 MB/max. 32 GB (bei Einsatz optionaler Mikro SD-Karte)
Schalldruck	ca. 80 dB(A) Entfernung 1 m, 1000 Hz maximal ausgesteuert
Maße	ca. 120 x 120 x 60 mm
Artikelnummer	L 52 10 0129