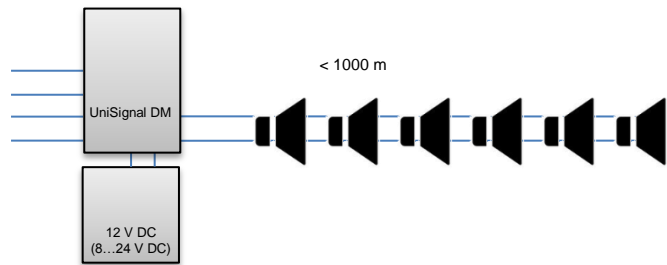


Das Sound-Signalmodul UniSignal DM

Zur Ansteuerung von zehn UniSignal Lautsprechern

🗣️ Sprache 🎵 Melodie 📢 Alarm ● ≡ Gong



Sound-Signalmodul UniSignal DM

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

Zur Signalisierung in weiträumigen Anlagen mit großen Räumen oder Fluren eignet sich das **Sound-Signalmodul UniSignal DM** mit zusätzlichen Lautsprechern. Das Sound-Signalmodul kann mit einer großen Auswahl an Sound-Dateien (WAV oder MP3) programmiert werden. Das Sound-Signalmodul hat vier Eingänge mit steigender Priorität. Damit können über potentialfreie Kontakte vier verschiedene Sound-Dateien mit programmierbarem Wiedergabe-Verhalten (priorisierte oder nicht priorisierte Wiedergabe, Schleifen-Wiedergabe) angesteuert werden. Der Ausgang reicht aus, um zehn UniSignal-Lautsprecher mit ihrem Nenn-Schalldruck ertönen zu lassen.

Technische Daten:

Betriebsspannung	12V DC (8 ... 24 V DC)
maximale Stromaufnahme	ca. 1,0 A
Schalldruck	abhängig von den angeschlossenen Lautsprechern
Maße	ca. 58 x 106 x 90 mm, 6 TE
Artikelnummer	P 20 40 0591

Zubehör:



UniSignal-Lautsprecher
 für Industrieumgebung und Außenanwendung (max. 106 dB) Artikelnummer L 80 52 0002



UniSignal-Lautsprecher
 für Innenmontage in kleinen und mittleren Räumen (max. 94,5 dB) Artikelnummer L 80 56 1022