

Die Sound-Signalgeber UniSignal DT / OT

Mit beliebigen Wave- oder MP3-Dateien programmierbar

🗣️ Sprache 🎵 Melodie 📢 Alarm ● ≡ Gong ⚡ Blitz



Sound-Signalgeber Starkton
 UniSignal DT



Sound-Signalgeber Starkton
 UniSignal OT

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. In besonders lauter Umgebung, in der Gehörschutz getragen werden muss, verhilft eine zusätzliche optische Signalisierung zu mehr Aufmerksamkeit.

Die Signalgeber werden mit einer beliebigen Sound-Datei (WAV oder MP3) auf einer SD-Karte programmiert. Bei Anlegen der Betriebsspannung läuft die Datei einmal ab.

In großen Räumen oder in Bereichen, wo mit größerer Umgebungs-Lautstärke zu rechnen ist, kommt der leistungsstärkere, vor Spritzwasser geschützte **Sound-Signalgeber UniSignal DT** mit einem maximalen Schalldruck von 110 dB(A) zum Einsatz. Der **Sound-Signalgeber UniSignal OT** hat zusätzlich eine separat ansteuerbare helle Blitzleuchte mit verschiedenen programmierbaren Blink- und Blitzmustern oder Dauerlicht.

Die Maße der Geräte betragen ca. 250 x 160 x 95 mm.

Sie müssen durch eine Fachkraft an das Stromnetz angeschlossen werden.

UniSignal DT 3.0 12 V / 24 V, akustisch
 UniSignal DT 230V 3.0 (85 ... 264 V AC), akustisch
 UniSignal OT 12 V / 24 V, optisch / akustisch
 UniSignal OT 230V (85 ... 264 V AC), optisch / akustisch
 Lieferbare Blitzfarben: ● x = 2, ● x = 4, ● x = 6

Artikelnummer P 20 40 0531
 Artikelnummer P 20 40 1533
 Artikelnummer P 20 40 04x1
 Artikelnummer P 20 40 14x3