

Die Sound-Signalgeber UniSignal DS / DT / OT

Mit beliebigen Wave- oder MP3-Dateien programmierbar

🗣️ Sprache 🎵 Melodie 📢 Alarm ● ≡ Gong ⚡ Blitz



Sound-Signalgeber
UniSignal DS



Sound-Signalgeber Starkton
UniSignal DT 2.0



Sound-Signalgeber Starkton
UniSignal OT 2.0

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.

Zur Signalisierung in großen Räumen oder Fluren eignet sich bei Anlagen mit dezentraler Signalisierung der **Sound-Signalgeber UniSignal DS 2.0** mit einem Schalldruck von 94 dB(A). Die Maße des Gerätes betragen ca. 270 x 204 x 66 mm.

In großen Räumen oder in Bereichen, wo mit größerer Umgebungs-Lautstärke zu rechnen ist, kommt der leistungsstärkere, vor Spritzwasser geschützte **Sound-Signalgeber UniSignal DT 2.0** 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 DS 12 V (9,2 ... 18 V DC), akustisch	Artikelnummer	P 20 40 0521
UniSignal DS 24 V (18 ... 36 V DC), akustisch	Artikelnummer	P 20 40 0522
UniSignal DS 230V (85 ... 264 V AC), akustisch	Artikelnummer	P 20 40 1523
UniSignal DT 12 V (9,2 ... 18 V DC), akustisch	Artikelnummer	P 20 40 0531
UniSignal OT 12 V (9,2 ... 18 V DC), optisch / akustisch	Artikelnummer	P 20 40 04x1
UniSignal DT 24 V (18 ... 36 V DC), akustisch	Artikelnummer	P 20 40 0532
UniSignal OT 24 V (18 ... 36 V DC), optisch / akustisch	Artikelnummer	P 20 40 04x2
UniSignal DT 230V (85 ... 264 V AC), akustisch	Artikelnummer	P 20 40 1533
UniSignal OT 230V (85 ... 264 V AC), optisch / akustisch	Artikelnummer	P 20 40 14x3

Lieferbare Blitzfarben: ● x = 2, ● x = 4, ● x = 6