

Die **MOBALine**-Signalgeber UniSignal MS / MT

Mit beliebigen Sound-Dateien programmierbar

🗣️ Sprache

🎵 Melodie

● ≡ Gong



MOBALine-Signalgeber
UniSignal MS



MOBALine-Signalgeber Starkton
UniSignal MT

max. 106 dB(A)

Uhrenanlagen werden häufig auch zur Pausen-Signalisierung genutzt. Nebenuhren und Signalgeber benötigen dann separate Leitungsnetze. Beim Einsatz von **MOBALine** Technik werden hingegen die Signalgeber auf dem gleichen 2-Draht-Bus installiert, wie die selbst-richtenden Nebenuhren. Für bis zu 64 Signalgeber können die Signale zu individuellen Zeiten zentral über die steuernde Hauptuhr mit **MOBALine**, über die Zeitzentrale MTC (Master Time Center) oder über die PC-Software „Switch Editor“ unter Windows® programmiert werden.

Diese Möglichkeit bieten nur die **MOBALine**-Signalgeber.

Die Geräte werden werkseitig mit zwei individuellen Sound-Dateien (WAV-Format, 22.050 Hz, 8 Bit, mono) programmiert. Zu Beginn der am **MOBALine** Steuergerät minuten-genau programmierten Zeit läuft der erste Sound einmal ab, am Ende der zweite Sound (maximale Gesamtlänge 24 Sekunden). Bei ausschließlicher Nutzung des zweiten Sounds, ist auch eine sekundengenaue Programmierung des Signals möglich.

Zur Signalisierung in großen Räumen oder Fluren eignet sich bei Anlagen mit dezentraler Signalisierung der **MOBALine-Signalgeber UniSignal MS** mit einem Mindest-Schalldruck von 94 dB(A). Das stoß- und kratzfeste Gehäuse bietet einen hohen Schutz gegen mechanische Zerstörung. 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, **MOBALine-Signalgeber UniSignal MT** mit einem maximalen Schalldruck von 106 dB(A) zum Einsatz.

Die Geräte werden mit 230 Volt Wechselspannung betrieben und müssen durch einen Fachmann an das Stromnetz angeschlossen werden.

Die **MOBALine**-Signalgeber UniSignal MS / MT

Mit beliebigen Sound-Dateien programmierbar

