

# Technische Daten

## Tonsignale für PA System

Sigma Sound

### Beschreibung :



Externes Modul für PA System.

Das Sigma Sound Modul ermöglicht, Melodien gegen ein PA System für Pause (Werke) oder Unterrichtsstunden (Schulen) auszusenden.

16 Melodien oder Meldungen können via SIGMA Hauptuhr programmiert werden.

Das Volumen für jede Melodie ist regelbar.

Die Sigma Sound ermöglicht, eine Melodie mittels des integrierten Lautsprechers zu hören, ohne das PA System zu starten.

Melodien können unter 16 vorprogrammierte Melodien oder unter 16 neuen Melodien auf einer SD Karte ausgewählt werden.

LED-Anzeige und Auswahl des Hörens mittels dem integrierten Lautsprecher, PA System, Lautsprecher + PA System oder Desaktivierung.

### Technische Daten :

- ▶ 16 gespeicherte Melodien in Sigma Sound und/oder auf der SD Karte
- ▶ Test-Modus mit Melodieauswahl
- ▶ Integrierter Verstärker mit Lautstärkeregelung und integrierter Lautstärker, um die Melodien lokal zu hören
- ▶ Digitale Audiodatei: MP3
- ▶ Audioausgang on a 4-pin screw terminal connector: 2 Leitungen für potenzialfreien Kontakt (Versorgungssteuerung des Audioverstärkers) + 2 Leitungen für AUX Audioeingang
- ▶ Integrierter Lautsprecher : 2W
- ▶ 7-Segment LED Anzeige für Melodieauswahl und Lautstärkeregelung
- ▶ 4 Steuerungstasten.
- ▶ 2 LED-Anzeigen
- ▶ 1U 19" Gehäuse für Einschubausführung oder Tischmontage
- ▶ Versorgung : 12 V (Von SIGMA Hauptuhr).
- ▶ Verbrauch : 6 VA.
- ▶ Temperaturbetrieb : 0 bis +50°C.
- ▶ Schutzart : IP 31.
- ▶ Gewicht : 1 kg.

### Normen:

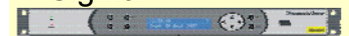
EMC 2004/108/CEE und Schwachstromversorgung 2006/95/CEE

- ▶ EN 60950
- ▶ EN 55022
- ▶ EN 55024

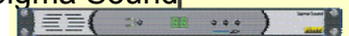
### Klaviatur



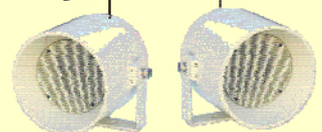
Sigma



Sigma Sound



AUX



Lautsprecher

### Art-Nr

▶ Sigma Sound

907 537



Réf. 643A61 A