

KLINGELANLAGE FÜR DEN AUßENBEREICH

BESCHREIBUNG

- Verstärkte Klingelanlage für Klingeltöne, Melodien, Durchsagen und Notfallalarm.
- Verwendung im Außenbereich.
- 3 Funktionsweisen:
 - Übertragen von Klingeltönen/Melodien aus dem internen Speicher des Produkts. Steuerung über die Sigma-Hauptuhr (über das Ethernet-Netzwerk) oder durch manuelle Befehle an der IP-Kontroll-Box (z. B. Notfallalarm).
 - Übertragung von Durchsagen mit Hilfe des Harmonys Mikrofons.
 - Übertragung von Audiodateien per Umleitung des Computertons auf die Harmonys Klingelanlage(n).
- Die Lautstärke des Produkts ist über den integrierten Webserver regelbar (für alle Übertragungen).



Sie finden das Produktblatt unter
>> www.uhrenanlagen.info <<

NORMEN

Richtlinie CEM 2004/108/CEE und Niederspannungsrichtlinie 2006/95/CEE

- EN 60950: Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik.
- EN 55022: Norm über die Emission der Einrichtungen der Informationstechnik.
- EN 55024: Norm über die Immunität der Einrichtungen der Informationstechnik.

VERSIONEN

- **2 Versionen**..... 1 Trichterlautsprecher + Steuereinheit.
2 Trichterlautsprecher + Steuereinheit.

TECHNISCHE DATEN

- **Test**..... 1 Schalter.
- **Anzeige für die Netzspannung**.....
 - grüne LED-Lampe leuchtet durchgehend = Produkt eingeschaltet:
 - LED-Lampe leuchtet nicht = Produkt ausgeschaltet:
- **Netz-LED**.....
 - grüne LED-Lampe blinkt schnell = Verbindung zum Netzwerk wird aufgebaut:
 - grüne LED-Lampe blinkt langsam = mit dem Netzwerk verbunden:
 - rote LED-Lampe blinkt langsam = Verbindung zum Netzwerk verloren oder gescheitert:
- **Digitales Format der Audiodateien**..... MP3.
- **Einstellbare Lautstärke**..... 110 db Maximum bis 1 Meter.

MECHANISCHE DATEN

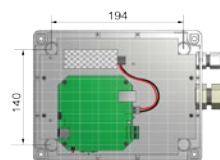
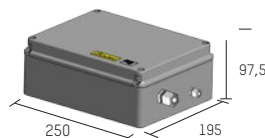
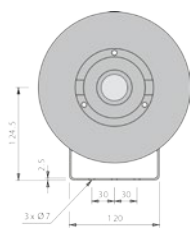
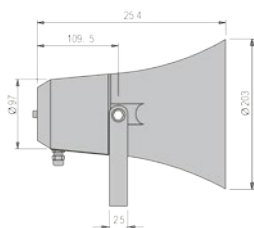
- **Gehäuse**..... Lautsprecher IP 54 – Gehäuse IP 54, IK 08.
- **Betriebstemperatur**..... -30° bis +85°C.
- **Gewicht**..... Lautsprecher 1,7 kg – Steuereinheit 0,6 kg.
- **Maße**..... Lautsprecher H 254 x Ø 203 mm – Steuereinheit H 195 x L 250 x B 97,5 mm.
- **Befestigung**..... Wandbefestigung.
- **Entfernung zwischen Steuereinheit und Lautsprecher** 5 m (max. Länge: 40 m).

ELEKTRISCHE DATEN

- **Stromversorgung**..... 110-240 VAC ±10%, 50/60 Hz.
- **Verbrauch**..... 8 W (1 HP), 15 W (2 HP).

REFERENZNUMMERN

- **907 730**..... HARMONYS Außenbereich 100-240VAC 1 Lautsprecher
- **907 731**..... HARMONYS Außenbereich 100-240VAC 2 Lautsprecher



Abmessungen in mm

