

## BESCHREIBUNG



- Die Harmonys Line ermöglicht den Anschluss an einen Induktionsschleifenverstärker oder einen 100-V-Audioverstärker.
- Installation in Innenräumen, in der Nähe von Induktionsgeräten oder 100-V-Audioverstärkern.
- 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 parameter des Produkts ist über den integrierten Webserver regelbar.

## EINHALTUNG DER VORSCHRIFTEN

- Richtlinien: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU.

## TECHNISCHE DATEN

- **Test**..... 1 Taste auf der Vorder- und Rückseite.
- **Anzeige für die Netzspannung**..... 1 LED auf Vorder- und Rückseite.
  - grüne LED-Lampe leuchtet durchgehend = Produkt eingeschaltet.
  - LED-Lampe leuchtet nicht = Produkt ausgeschaltet.
- **Netz-LED**..... 1 LED auf Vorder- und Rückseite.
  - 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.
- **Ausgang**..... Level Professional Line - Stereo auf 2 Einnahme RCA.
- **Relais-Steuerungsausgang**..... Trockener Kontakt (NC-C-NO). Max. Spannung: 125V AC. Max. Stromstärke: 0,5A. Steckbare Klemmleiste 3-polig. Steuerung der Verstärkerversorgung.
- **Nennpegel (dBu)**..... +4 dBu (volumen 8).
- **Nennpegel (RMS)**..... 1,228 V<sub>RMS</sub>
- **Ausdehnung Max**..... 1,736 V<sub>pk</sub>
- **Ausdehnung Spitze-Spitze-Wert**..... 3,472 V<sub>pp</sub>
- **Scheinwiderstand @ 1 kHz**..... 600 Ω.
- **Überprüfung**..... SNMP v1 und v2c.

## MECHANISCHE DATEN

- **Gehäuse**..... Aluminiumgehäuse für 19"-Rack (Höhe 1U).
- **Betriebstemperatur**..... 0° bis +50°C.
- **Schutzart**..... IP31.
- **Gewicht**..... 0,5 kg.
- **Maße**..... Siehe Rückseite.

## ELEKTRISCHE DATEN

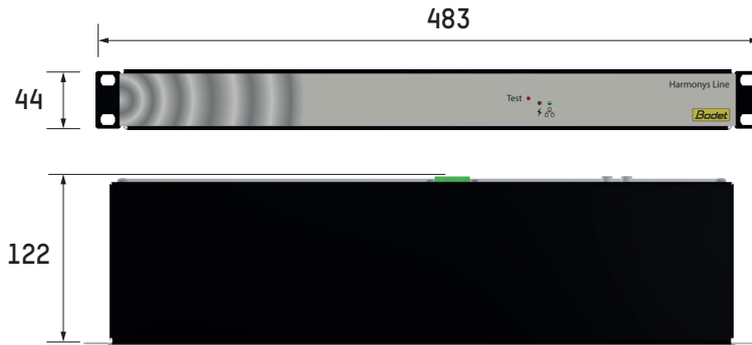
- **Stromversorgung**..... PoE (Power over Ethernet).
- **Verbrauch max**..... 13 W.

## REFERENZNUMMERN

- **907 741**..... Harmonys Line Rack (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten).



## ABMESSUNGEN



Abmessungen in mm

## SYNOPTISCHER

### AUDIOSYSTEM BODET

