



BTIP-ELA-BOX1/PoE

IP-Kontroll-Box für IP-Audiosysteme

- + ermöglicht jederzeit den manuellen Start eines musikalischen Klingeltons oder einer zuvor aufgezeichneten Nachricht mit Hilfe von 4 individuell belegbaren Schaltern
- + ermöglicht das Auslösen von zuvor aufgezeichneten Alarmmeldungen zu Beginn oder am Ende eines Notfalls
- + Stopp-Funktion: Manuelles Anhalten der aktuellen Wiedergabe einer Melodie in einem oder mehreren Bereichen
- + autonomer Modus: Wird das IP-Audiosystem ohne Hauptuhr verwendet, ist nur ein manuelles Starten/Anhalten von Melodien möglich (d.h. die Kontroll-Box sendet einen direkten Befehl an die Signalgeber)
- + Hauptuhr-Modus: Alle an der Kontroll-Box eingestellten Vorgänge laufen über die Hauptuhr. Die Befehle werden in der Hauptuhr gespeichert, es gibt also keine Störungen im Ablauf, wenn die Stromzufuhr unterbrochen wird. Folgende Funktionen sind durch die Software verfügbar:
 - + manuelles Starten/Anhalten von Melodien
 - + Aktivieren/Deaktivieren der Relais
 - + Aktivieren/Deaktivieren der Programmierungen
- + Notfall-Funktion: Bei manueller Handhabung kann ein Notfallalarm abgegeben werden
- + grüne LED-Anzeige für Versorgungsspannung
- + Kontroll-LED für Status der Netzwerkverbindung:
 - + rote LED blinkt schnell = Netzwerkverbindung wird aufgebaut
 - + rote LED blinkt langsam = Signalgeber mit Netzwerk verbunden
 - + rote LED leuchtet nicht = keine Verbindung zum Netzwerk

Technische Spezifikationen:

Gehäuse: Kunststoff (schlagfest), IP41

Stromversorgung: Power over Ethernet (PoE)

Leistungsaufnahme: 2 W

Betriebstemperatur: 0...+50 °C

Abmessungen (LxHxB): 167 x 88 x 50 mm

Gewicht: 400 g

Option:

BTIP-ELA-BOX2/PoE: Zweite Kontroll-Box für die Erweiterung um 4 Schalter

