



Seiten- bzw. Rückansicht

### BTIP-ELA-LS90dB/PoE-UP

## IP-Einbaulautsprecher für den Innenbereich

- + Signalgeber zur Ausgabe von vorprogrammierten oder manuell aktivierten Melodien, öffentlichen Durchsagen, Warnmeldungen und Audiostreams via Ethernet-Netzwerk
- + Funktionsweisen:
  - + Übertragung von Klingeltönen/Melodien aus dem internen Speicher des Gerätes, angesteuert über eine Systemhauptuhr der Serie BT-C/BT-M via Ethernet-Netzwerk, oder durch manuelle Befehle via IP-Kontrollbox (z.B. Notfallalarm)
  - + Übertragung von Durchsagen mit Hilfe des Systemmikrofons
  - + Übertragung von Audiodateien
- + für alle Übertragungsarten regelbare Lautstärke via integriertem Webserver
- + Speicherung von bis zu 30 Melodien im MP3-Format (18 verschiedene Melodien als Voreinstellung sofort verfügbar)
- + Zuweisung in eine Zone (einstellbar von der Ferne)
- + 8 individuell einstellbare Lautstärken, somit keine Zonen mit zu leisem oder zu lautem Klingelton
- + Webserver für Empfang, Netzwerk- und Geräteeinstellungen sowie Systeminformationen
- + grüne LED-Anzeige für Versorgungsspannung
- + Kontroll-LED für Status der Netzwerkverbindung:
  - + grüne LED blinkt schnell = Netzwerkverbindung wird aufgebaut
  - + grüne LED blinkt langsam = Signalgeber mit Netzwerk verbunden
  - + rote LED blinkt langsam = keine Verbindung zum Netzwerk
- + seitlicher Schalter für Gerätetest

### Technische Spezifikationen:

Gehäuse:	Polycarbonat für Decken- oder Wandeinbau, IP31
Digitales Dateiformat:	MP3
Lautstärke:	max. 90 dB in 1 m
Lautsprecherleistung:	7 W
Stromversorgung:	Power over Ethernet (PoE)
Leistungsaufnahme:	13 W
Betriebstemperatur:	0...+50 °C
Abmessungen (BxHxT):	174,8 x 174,8 x 67 mm (Einbaumaß Ø 160 mm)
Gewicht:	500 g

