



BTIP-ELA-LS2FR100dB

IP-Doppellautsprecher für den Außenbereich

- + 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
- + Elektronik und Stromversorgung in separatem Gehäuse (5...40 m absetzbar)

Technische Spezifikationen:

Schutzklasse:	Lautsprecher und Steuereinheit IP54 / IK08 (Wandmontage)
Digitales Dateiformat:	MP3
Lautstärke:	max. 110 dB in 1 m
Stromversorgung:	110...240 V AC +10%, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	15 W
Betriebstemperatur:	-30...+85 °C
Abmessungen:	H 2540 x Ø 203 mm je Lautsprecher, Steuereinheit H 195 x L 250 x B 97,5mm
Gewicht:	1,7 kg je Lautsprecher (Steuereinheit 0,6 kg)