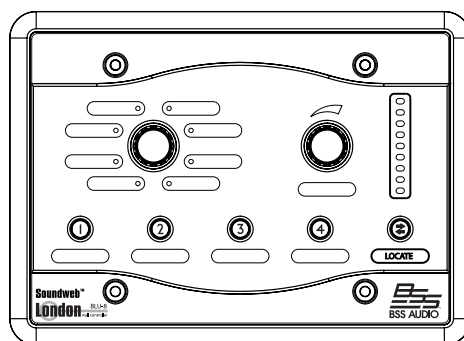


Soundweb™ London

BLU-8



ÜBERSICHT:

BLU-8 ist eine Fernbedienung mit zwei Drehgebern, fünf Tastern und einer LED Kette. Sie verfügt über einen Ethernet-Anschluss, die Spannungsversorgung erfolgt über ein externes Netzteil oder PoE (Power over Ethernet). Die Programmierung erfolgt mit der Software HiQnet™ London Architect.

Drei Betriebsmodi bieten die Möglichkeit, eine, vier oder acht Zonen zu steuern. Die untenstehende Tabelle veranschaulicht die Funktionen der Bedienelemente im jeweiligen Modus.

Die LEDs der BLU-8 Fernbedienung erlauben die flexible Zuordnung von Farben für die einzelnen Zonen.

Mode	Zones	Left Encoder	Right Encoder	Buttons 1-4	Meter
Single	One	Source Selection	Level	Presets or parameters	Program / Level
Button	Four	Source / Preset Selection	Level (per zone)	Zone Selection	Program / Level (per zone)
Encoder	Eight	Zone Selection	Level (per zone)	Source / Preset (per zone)	Program / Level (per zone)

Sie erhöhen damit die Anwendungssicherheit beim Einstellen der Parameter in verschiedenen Zonen. Bei Anwahl einer Zone wird die jeweilige Farbe aktiviert, um dem Anwender seine Auswahl visuell zu bestätigen.

Die Pegelanzeige kann über die Software frei zugewiesen werden. Üblicherweise wird der Lautstärkepegel der selektierten Zone angezeigt. Sobald jedoch der Pegel justiert wird, stellt ein einzelner Punkt auf der LED-Kette die Lautstärkeeinstellung dar. Nach erfolgter Justierung wird wieder der Pegel des jeweiligen Audiosignals angezeigt.

Über die Software kann ein Schlafmodus nach einer gewünschten Verzögerungszeit programmiert werden. Im Schlafmodus leuchtet nur der „Locate“ Taster rechts unten. Sobald dieser Taster oder andere Bedienelemente berührt werden, wird auch die Beleuchtung wieder komplett aktiviert. Dieser Modus ist in Umgebungen sinnvoll, wo hell leuchtende LEDs stören würden. Mit dem Schlafmodus kann auch eine Verriegelungsfunktion aktiviert werden, so dass Einstellungen nur nach Eingabe einer PIN vorgenommen werden können.

MERKMALE:

- Drei Betriebsmodi
- Ethernet Anschluss
- 12 - 48 Volt DC oder PoE
- Passwortschutz
- Schlafmodus
- Erhältlich in Schwarz und Weiß

Soundweb™ London

BLU-8



TECHNISCHE DATEN:

Netzwerk für Steuerdaten:

Anschlüsse: RJ45 Ethernet

Max. Kabellänge: 100 m mit CAT 5

Spannungsversorgung und Abmessungen:

Stromanschluss: Zweipoliger Phoenix/Combicon Steckverbinder

Stromaufnahme: 300 mA max. bei 12 V

Abmessungen (H x B x T): 123 mm x 170 mm x 50,5 mm