

BLU-3 BLU-6 sterowniki naścienne

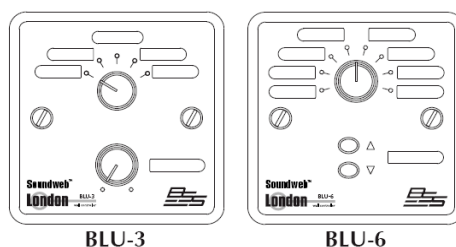
Sterowniki naścienne **BLU-3** i **BLU-6** są prostymi kontrolerami pozwalającymi projektantowi na wybór źródła i regulację poziomu natężenia dźwięku lub wywołać wcześniej określone ustawienia (**preset**).

Sterownik podłącza się do logicznych portów wejściowych umieszczonych na tylnym panelu urządzenia (sterowników BLU-16, BLU-32 lub BLU-80).

BLU-3 oferuje obrotowy przełącznik 5-cio pozycyjny. Przełącznik może wybrać system ustawień (dokładne ustawienia czasu np. pory dnia) jednocześnie może mu być przypisane działanie regulatora głośności.

BLU-6 wyposażony jest 8-mio pozycyjny przełącznik, zamiast pokrętła regulacji głośności posiada parę przycisków *góra/dół*, pozwalając dopasować ustawione parametry różnych źródeł, co zapobiega przeskokom poziomu dźwięku.

Przyciski w obu urządzeniach posiadają puste pola dla oznaczenia funkcji przełącznika - do opisania bezpośrednio na białym polu lub samoprzylepnych naklejkach dołączonych do urządzenia.



SPECYFIKACJA:

Złącze (BLU-3 i SW9012US):

Terminal śrubowy x 3:

przyłącze GND (kontroluje porty wspólne)
źródło/wybór tzw. preset
poziom

Złącze (BLU-6 i SW9015US):

Terminal śrubowy x 4:

przyłącze GND (kontroluje porty wspólne)
źródło/wybór tzw. preset
górny poziom
dolny poziom

Kolory:

BLU-3 i BLU-6:

niebieski

SW9012US i SW9012US:

beżowy

Wymiary BLU-3 i BLU-6:

85mm wys. x 85mm szer.

Wymiary SW9012US SW9015US: 114.3mm x 69.85mm

