

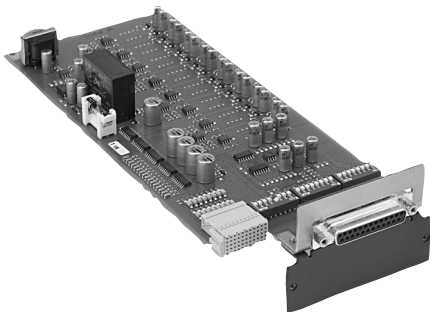
LBB 3422/20 โมดูลอินพุตสัญญาณเสียงและลำแบบสมมาตร

www.boschsecurity.com



BOSCH

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ การเชื่อมต่อโดยตรงกับไมโครโฟนสำหรับลำ LBB 3222/04 สำหรับ 6 ภาษาได้ไม่เกิน 12 เครื่อง
- ▶ การกำหนดเส้นทางสัญญาณเสียงในที่ประชุม (เช่น จากชุดประชุม CCS 900) ไปยังไมโครโฟนสำหรับลำ
- ▶ อินพุตแบบสมมาตร 8 ตัว
- ▶ ระบบสำหรับการคิดค้นหรือแปลงอินพุตสำหรับการแยกสัญญาณด้วยไฟที่ระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงกับตัวส่งสัญญาณ

โมดูลอินพุตสัญญาณเสียงและลำแบบสมมาตร LBB 3422/20 ใช้สำหรับการเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณเข้ากับชุดประชุม CCS 900 และไมโครโฟนสำหรับลำ 6 ช่องสัญญาณพร้อมลำโพง LBB 3222/04 การเชื่อมต่อและการตั้งค่าสวิตช์แบบต่างๆ ยังสามารถช่วยในการทำงานโมดูลร่วมกับระบบที่ไม่ใช่ของ Bosch

ฟังก์ชัน

ปุ่มควบคุมและไฟสัญญาณ

- สวิตช์บนบอร์ดสามารถตั้งค่าสำหรับเชื่อมต่อไมโครโฟนสำหรับลำ (LBB 3222/04) หรือแหล่งกำเนิดเสียงอื่นๆ โดยตรง
- สวิตช์บนบอร์ดสามารถใช้ให้ตรงกับกรขยายสัญญาณเสียงในที่ประชุมจาก CCS 900 หรือจากชุดประชุมแบบอนาล็อกอื่นๆ
- สวิตช์บนบอร์ดสามารถใช้แทนสัญญาณลำด้วยสัญญาณเสียงในที่ประชุมสำหรับการกระจายสัญญาณไปยังผู้ฟังเมื่อไม่ได้ใช้งานช่องสัญญาณสำหรับลำ

การเชื่อมต่อระหว่างกัน

- อินพุตเสียงอนาล็อกแบบสมมาตร; หัวต่อ sub-D ตัวเมีย 25 pole
- หัวต่อบัสเสียงและข้อมูล; หัวต่อตัวผู้ H 15

หนังสือรับรองและใบอนุญาต

พื้นที่	การรับรอง
ยุโรป	CE

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

คุณสมบัติทางไฟฟ้า

ระดับอินพุตเสียงที่มี AGC	-16.5 dBV (150 mVeff) ถึง +3.5 dBV (1500 mVeff)
ระดับอินพุตเสียงที่ไม่มี AGC	-4.4 dBV (600 mVeff)
อิมพีแดนซ์อินพุตแบบสมมาตร	≥ 10 kohm
อิมพีแดนซ์อินพุต DC	≥ 200 kohm

ลักษณะอุปกรณ์

การติดตั้ง	ถอดแผงด้านหลังออกเมื่อใช้งานร่วมกับตัวส่งสัญญาณ Integrus INT-TX
ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก) เมื่อไม่มีแผงด้านหลัง	100 x 26 x 231 มม. (39 x 10 x 91 นิ้ว)
น้ำหนัก เมื่อไม่มีแผงด้านหลัง	132 กรัม (0.29 ปอนด์)

ข้อมูลการสั่งซื้อ

LBB 3422/20 โมดูลอินพุตสัญญาณเสียงและลำแบบสมมาตร

โมดูลอินพุตสัญญาณเสียงและลำแบบสมมาตรสำหรับเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณของ Integrus เข้ากับชุดประชุม CCS 900 และไมโครโฟนสำหรับลำ 6 ช่องสัญญาณ LBB 3222/04

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB3422/20**