

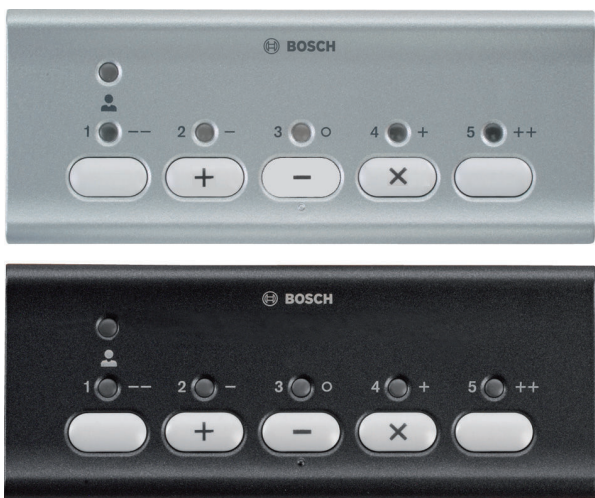
# DCN-FVU Flush Voting Unit

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ การออกแบบที่สวยงามทันสมัย (รางวัล IF)
- ▶ ช่วยให้มีการลงคะแนนแบบรัฐสภา, ตัวเลข และมาตราส่วนประมาณค่า
- ▶ ติดตั้งได้ง่าย
- ▶ การเชื่อมต่อแบบต่อพ่วงโดยตรงไปยังเครือข่าย DCN
- ▶ ระบบที่ประหยัดค่าน้ำสำหรับตำแหน่งบริเวณต่างๆ ที่ต้องการเพียงระบบการลงคะแนนเสียง

ชุดปุ่มโหวตแบบฝังช่วยให้มีการลงทะเบียนการเข้าร่วมประชุมและมีการลงคะแนนเสียง 6 ชนิด: แบบรัฐสภา, การตอบสนองจากผู้รับฟังการประชุม, หลายตัวเลือก, การหึ่งเสียงความคิดเห็น, การจัดอันดับ และสนับสนุน/ต่อต้าน

ไฟสัญญาณอินชันทันเป็น LED สีเหลืองเตือนให้ผู้ใช้แสดงตัวว่ามาเข้าประชุม และลงคะแนนเสียง และอินชันทันการลงทะเบียนสิ่งทีลงคะแนนเสียงให้

ไฟสัญญาณเครื่องเปิดทำงานเป็น LED สีน้ำเงินแสดงว่าระบบทำงานเป็นปกติ ไฟ LED สีน้ำเงินกะพริบเมื่อเครื่องตรวจพบความบกพร่องในการสื่อสาร

การใช้ชุดการลงคะแนนเสียงร่วมกับตัวครอบปิดปลายกลายเป็นการออกแบบสวยหรูที่เหมาะสมกับห้องประชุมทั้งแบบทันสมัยและแบบดั้งเดิม

การเชื่อมต่อโดยตรงกับสายเคเบิลเครือข่าย DCN ก่อให้เกิดระบบที่ประหยัดค่าน้ำสำหรับตำแหน่งบริเวณต่างๆ ที่ต้องการเพียงระบบการลงคะแนนเสียง

## ฟังก์ชัน

ปุ่มควบคุมและไฟสัญญาณ ด้านหน้า

- ปุ่มลงคะแนนเสียง 5 ปุ่มที่มีไฟอินชันทันสีเหลืองเพื่อเตือนให้ผู้ใช้แสดงตัวว่ามาเข้าประชุม ลงคะแนนเสียง และอินชันทันการลงทะเบียนในการลงคะแนนเสียงให้ ปุ่มและไฟสัญญาณทำงานดังต่อไปนี้:
  - 1 (+), 2 (-) และ 3 (X) (ใช้สำหรับการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม, การลงคะแนนแบบรัฐสภา และแบบสนับสนุน/ต่อต้าน)
  - ตัวเลข 4 ถึง 5 (ใช้สำหรับแบบหลายตัวเลือก, การหึ่งเสียงความคิดเห็น และการจัดอันดับ)
  - มาตราส่วนประมาณค่า: -, 0, +, ++ (ใช้สำหรับการตอบสนองจากผู้รับฟังการประชุม)
- ไฟเครื่องเปิดทำงานหนึ่งดวง ไฟ LED สีน้ำเงินสว่างนิ่งแสดงว่าระบบทำงานตามปกติ ไฟ LED สีน้ำเงินกะพริบเมื่อเครื่องตรวจพบความบกพร่องในการสื่อสาร

## ด้านหลัง

- ปุ่ม de-init/init หนึ่งปุ่ม

## การเชื่อมต่อ

- สายเคเบิล DCN เข้าปลายสายด้วยคอนเนคเตอร์กลมตัวผู้ 6 ขา แบบหล่อความยาว 1 ม. (39.4 นิ้ว)
- สายเคเบิล DCN เข้าปลายสายด้วยคอนเนคเตอร์กลมตัวเมีย 6 pole แบบหล่อความยาว 1 ม. (39.4 นิ้ว) สำหรับการเชื่อมต่อแบบต่อพ่วงเข้ากับเครือข่าย DCN



หมายเหตุ

สายเคเบิลที่ผู้ใช้ต้องเข้าปลายสายด้วยปลั๊กตัวต่อ LBB 4118/00

## ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

### ลักษณะอุปกรณ์

การติดตั้ง	ชิ้นส่วนแบบกดเปิดสวิตช์ในแผงโลหะที่มีความหนา 2 มม. หรือเมื่อใช้ร่วมกับตัวเชื่อมต่อ DCN-FCOUP และตัวครอบปิดปลาย DCN-FEC ในทุกสภาพการใช้งาน
ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก):	40 x 100 x 79.42 มม. (1.57 x 3.94 x 3.12 นิ้ว)
น้ำหนัก	250 กรัม (0.55 ปอนด์)
สี	

DCN-FVU	สีเงิน (RAL 9022)
DCN-FVU-D	สีเข้ม (สีเทา)

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

#### DCN-FVU Flush Voting Unit

ชุดลงคะแนนเสียงที่ติดตั้งแบบฝังรุ่น DCN Next Generation พร้อมการเชื่อมต่อแบบต่อพ่วงโดยตรงไปยังเครือข่าย DCN, สีเงิน  
เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-FVU**

#### DCN-FVU-D Flush Voting Unit Dark

ชุดลงคะแนนเสียงที่ติดตั้งแบบฝังรุ่น DCN Next Generation พร้อมการเชื่อมต่อแบบต่อพ่วงโดยตรงไปยังเครือข่าย DCN, สีเข้ม  
เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-FVU-D**

อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

#### LBB 4118/00 DCN Termination Plug

ปลั๊กหัวต่อรุ่น DCN Next Generation สำหรับการเดินสาย DCN แบบปลายเปิด  
เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB4118/00**

หน้าบนไอเอส:

ประเทศไทย:

บริษัท ไบรด์ ซีจ จำกัด  
287 อาคารเอ็มเอวีทิวเวอร์ ชั้น 11 สยาม นวมินทร์  
กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์: +66 2639 3111  
โทรสาร: +66 2631 2030  
samarnt@th.bosch.com  
www.bosch.co.th