

# DCN-FMICB แผงควบคุมไมโครโฟน

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ การออกแบบที่สวยงามทันสมัย (รางวัล IF)
- ▶ ปุ่มเปิด/ปิดไมโครโฟน
- ▶ ไฟสัญญาณวงกลมแสดงสถานะแบบสี

แผงควบคุมไมโครโฟนเชื่อมต่อกับช่องเสียบผู้ร่วมประชุมเป็นคู่ (DCN-DDI) ผ่านอินพุตควบคุม RJ11 ตัวใดตัวหนึ่ง

## ฟังก์ชัน

ปุ่มควบคุมและไฟสัญญาณ

- ปุ่มควบคุมไมโครโฟนหนึ่งปุ่ม
- ไฟสัญญาณสามสีรอบปุ่มไมโครโฟนที่สามารถแสดงสถานะต่อไปนี้:
  - สีแดง - ไมโครโฟนเปิดอยู่
  - สีแดงกะพริบ\* - เวลาพูดเหลืออีก 1 นาที
  - สีเขียว - ผู้ร่วมประชุมอยู่ในรายชื่อผู้ขอสุด
  - สีเขียวกะพริบ - ผู้ร่วมประชุมเป็นคนแรกในรายชื่อขอสุด และเป็นคนถัดไปที่จะได้พูดในทีประชุม
  - สีเหลือง\* - ผู้ร่วมประชุมเป็นส่วนหนึ่งของโน้ตบุ๊ก และสามารถควบคุมไมโครโฟนได้โดยไม่ต้องการโต้ตอบกับผู้ปฏิบัติงาน

\* ใช้ร่วมได้เฉพาะกับซอฟต์แวร์ควบคุม PC เท่านั้น

การเชื่อมต่อ

- ช่องเสียบ RJ11 2 ช่อง: ช่องหนึ่งสำหรับการเชื่อมต่อกับช่องเสียบผู้ร่วมประชุมเป็นคู่ (DCN-DDI) และอีกช่องหนึ่งสำหรับการต่อทั่ว

## ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

### ลักษณะอุปกรณ์

การติดตั้ง	ชิ้นส่วนแบบกดปิดสนิทในแผงโลหะที่มีความหนา 2 มม. หรือเมื่อใช้ร่วมกับตัวเชื่อมต่อ DCN-FCOUP และตัวครอบปิดปลาย DCN-FEC ในทุกสภาพการใช้งาน
ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก)	40 x 50 x 50 มม. (1.57 x 1.97 x 1.97 นิ้ว)
น้ำหนัก	200 กรัม (0.44 ปอนด์)
สี	
DCN-FMICB	สีเงิน (RAL 9022)
DCN-FMICB-D	สีเข้ม (สีเทา)

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

**DCN-FMICB** แผงควบคุมไมโครโฟน

แผงควบคุมไมโครโฟนที่ติดตั้งแบบฝังรุ่น DCN Next Generation, สีเงิน  
เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-FMICB**

**DCN-FMICB-D** แผงควบคุมไมโครโฟนชนิดสีเข้ม

แผงควบคุมไมโครโฟนที่ติดตั้งแบบฝังรุ่น DCN Next Generation, สีเข้ม  
เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-FMICB-D**