

แผงคิดผนัง PLN-4S6Z Plena All-in-One

www.boschsecurity.com



BOSCH

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ รีโมทคอนโทรลสำหรับชุด Plena All-in-One PLN-6AIO240
- ▶ การกำหนดเส้นทาง BGM และการควบคุมระดับเสียง
- ▶ การเลือกสัญญาณเข้าแหล่งเสียงดนตรีสี่ช่องจากระยะไกล
- ▶ สัญญาณเข้า ไมโครโฟน/ไลน์ ระยะไกล
- ▶ รับพลังงานจากชุด Plena All-in-One

แผงคิดผนัง Plena PLN-4S6Z ใช้ในการควบคุมการเลือกแหล่ง การเลือกโซน และระดับเสียงของชุด Plena All-In-One PLN-6AIO240 จากสถานที่ห่างไกล และสามารถรับไมโครโฟนหรือแหล่งเสียงดนตรีได้

ภาพรวมระบบ

แผงคิดผนังเชื่อมต่อกับชุด Plena All-in-One PLN-6AIO240 ด้วยสาย Cat-5 มาตรฐาน ความยาวสายสูงสุดคือ 600 เมตร ปุ่มบนแผงคิดผนังมีฟังก์ชันเดียวกับปุ่มที่ตรงกันบนแผงด้านหน้าของชุด All-in-One การออกแบบและเสียงของแผงคิดผนังมีความกลมกลืนกับการตกแต่งภายใน การออกแบบช่วยให้ติดตั้งได้ง่าย ใช้งานได้ง่าย และการทำงานมีความน่าเชื่อถือ

ฟังก์ชัน

การควบคุมโซนและแหล่งเสียงดนตรีระยะไกล สามารถเลือกได้หกโซนและอินพุตเสียงดนตรีสี่แหล่งจากสถานที่ระยะไกล สามารถกดปุ่ม เปิดใช้งาน ที่ด้านหน้าแผงคิดผนังเพื่อควบคุมการเลือกเสียงดนตรีและระดับเสียงหลักจากระยะไกลได้ทันที

ไฟแสดงสถานะ

สถานะเปิดของแต่ละโซนและแหล่งเสียงดนตรีที่เลือกจะแสดงโดย LED

การเชื่อมต่อและการตั้งค่า

สามารถเชื่อมต่อแผงคิดผนังกับชุด Plena All-in-One ได้อย่างง่ายดายและรวดเร็วโดยใช้สาย Cat-5 และหัวต่อ RJ45 ไม่จำเป็นต้องกำหนดค่า

ตัวควบคุมและไฟแสดงสถานะ

ด้านหน้า:

- ปุ่มเลือกสำหรับหกโซนพร้อมด้วยการเรียกทุกช่องสัญญาณ
- ปุ่มเลือกแหล่งเสียงดนตรี

- การควบคุมระดับเสียงหลัก
- ปุ่มเปิดใช้งาน
- การควบคุมระดับสำหรับสัญญาณเสียงเข้าที่ตัว

การเชื่อมต่อ

- หัวต่อ XLR สำหรับไมโครโฟน
- หัวต่อสเตอริโอขนาด 3.5 มม. สำหรับแหล่งเสียงดนตรี
- หัวต่อ RJ45 (ภายในแผงคิดผนัง)

หนังสือรับรองและใบอนุญาต

ความปลอดภัย	IEC/EN 60065
EMC	EN 55103-1 EN 55103-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
สภาพแวดล้อม	EN 50581
US	UL 60065 FCC Part 15B
CA	CSA C22.2.60065
CN	CCC
AU/NZ	C-Tick

พื้นที่	การรับรอง
ยุโรป	CE

คำแนะนำการติดตั้ง/การตั้งค่า

รีโมทคอนโทรล

สามารถติดตั้งแผงควบคุมกับผนังหรือพื้นผิวที่เรียบโดยใช้รูในคีย์ยึดด้านหลัง รับพลังงานจากชุด Plena All-in-One และใช้สาย Cat-5 เส้นเดียวสำหรับการเชื่อมต่อได้ยาวถึง 600 เมตรจากชุด All-in-One ไม่จำเป็นต้องกำหนดค่าใดๆ

ชิ้นส่วนที่มีให้

จำนวน	ส่วนประกอบ
1	All-in-One Wall Panel
1 ม.	สาย Cat-5 พร้อมปลั๊ก RJ45

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

คุณสมบัติทางไฟฟ้า

แหล่งจ่ายไฟ	
ช่วงแรงดันไฟฟ้า	24 Vdc, จ่ายโดยเครื่องขยายเสียงที่เชื่อมต่อ
การสิ้นเปลืองกระแสไฟฟ้า (ปกติ)	<50 mA
หัวต่อ	1 X ช่องเสียบ RJ45 (ภายในแผงคิดค้น)

ลักษณะอุปกรณ์

ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก)	115 x 115 x 70 มม. (4.5 x 4.5 x 2.8 นิ้ว)
น้ำหนัก	ประมาณ 0.6 กก. (1.3 ปอนด์)

สภาพแวดล้อม

อุณหภูมิในการทำงาน	-10°C ถึง +45°C (14°F ถึง +113°F)
อุณหภูมิในการเก็บรักษา	-40°C ถึง +70°C (-40°F ถึง +158°F)
ความชื้นสัมพัทธ์	<95% (ไม่มีการควบแน่น)

ข้อมูลการสั่งซื้อ

แผงคิดค้น **PLN-4S6Z Plena All-in-One**

รีโมทคอนโทรลแบบมีสายสำหรับชุด Plena All-in-One พร้อมสัญญาณเสียงขาเข้าในตัวเลขที่โบสั่งชื่อ **PLN-4S6Z**

เบอร์โทรไทย:

ประเทศไทย:

บริษัท โบสชด์ อีช จำกัด
287 อาคารเอ็มเอวีดีเอสอาร์ ชั้น 11 สยาม บางรัก
กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์: +66 2639 3111
โทรสาร: +66 2631 2030
samarnt@th.bosch.com
www.bosch.co.th