

LBB 1995/00 Plena Voice Alarm System Fireman's panel

www.boschsecurity.com



BOSCH
เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ รีโมทคอนโทรลของ Plena Voice Alarm System
- ▶ ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN 54-16
- ▶ ไมโครโฟนฉุกเฉิน (EMG)
- ▶ ไฟแสดงสถานะ EMG และสถานะความคิดปกติ
- ▶ ลำโพงติดตามการเรียก

แผงควบคุมรีโมทคอนโทรลสำหรับ Plena Voice Alarm System สามารถควบคุมระบบจากหนึ่งหรือสองสถานที่ที่ห่างไกล มีทั้งหมด 5 แบบ:

- แผงอุปกรณ์ที่ใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ที่มีปุ่มควบคุมขนาดใหญ่แบบมีไฟติดสว่าง และฟังก์ชันสำหรับทุกการเรียก
- ชุด RC หลีกจำลองแผงด้านหน้าของตัวควบคุม Plena Voice Alarm System
- อุปกรณ์เสริม RC จำลองแผงด้านหน้าของเรดอร์
- ชุด RC หลีก
- ชุด RC เสริม

ทั้งสองชุดมีการทำงานที่ตรงกับรีโมทคอนโทรลและอุปกรณ์เสริม RC โดยมีข้อดีที่แผงด้านหน้าแทนการควบคุมและไฟแสดงสถานะ

ฟังก์ชัน

แผงอุปกรณ์ของพนักงานดับเพลิงสำหรับ LBB 1995/00 เป็นรีโมทคอนโทรลที่มีปุ่มพิเศษและไฟแสดงสถานะสำหรับพนักงานดับเพลิง รีโมทคอนโทรลรุ่นนี้ไม่มีปุ่มเลือกโซนเหมือนฉบับใน RC รุ่นมาตรฐาน แต่มีปุ่มที่มีไฟพื้นหลัง

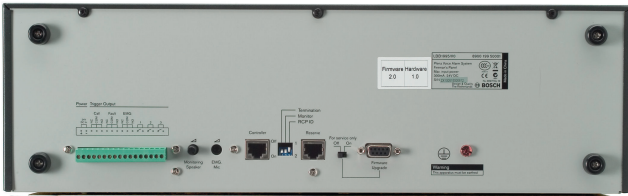
สามารถเข้าสู่หรือรับทราบสถานะฉุกเฉิน และรับทราบหรือรีเซ็ตสถานะความคิดปกติได้ สามารถใช้ข้อความฉุกเฉินหรือข้อความเตือน และการเรียกแบบทันทีได้

มิเตอร์ LED แสดงว่ามีการเรียกและระดับการเรียกที่ใช้งานอยู่ในระบบ ไฟแสดงสถานะความคิดปกติแสดงรายละเอียดความคิดปกติที่เกิดขึ้นในระบบ สามารถเชื่อมต่อ Plena Voice Alarm System ด้วยสาย CAT-5 มาตรฐานแบบหุ้มฉนวน และขั้วต่อ RJ45 สามารถใช้ตัวยึดสำหรับติดตั้งบนชั้นวางที่ให้มี เพื่อติดตั้งตัวเครื่องบนผนังด้านหลังที่มีช่องสำหรับสาย และแม้แต่นับควรวาดด้านบนหรือด้านล่างของตัวเครื่องได้

หนังสือรับรองและใบอนุญาต

ความปลอดภัย	ตามมาตรฐาน EN 60065
การป้องกัน	ตามมาตรฐาน EN 50130-4
การปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	ตามมาตรฐาน EN 55103-1
กรณีฉุกเฉิน	ตามมาตรฐาน EN 54-16
พื้นที่	การรับรอง
ยุโรป	CE การรับรองมาตรฐาน
	CPD
	CPD
โปแลนด์	CNBOP

คำแนะนำการติดตั้ง/การตั้งค่า



มุมมองด้านหลัง LBB 1995/00

ชิ้นส่วนที่มีให้

จำนวน	ส่วนประกอบ
1	LBB 1995/00 แผงอุปกรณ์ของพนักงานดับเพลิง
1	ชุดตัวขีดสำหรับติดตั้งขนาด 19 นิ้ว
1	ไมโครโฟน EMG พร้อมสาย
1	คลิปยึดไมโครโฟน EMG
1	สายเคเบิล CAT-5 ความยาว 1 ม.

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

คุณสมบัติทางไฟฟ้า*

แหล่งจ่ายไฟ	
แรงดันไฟฟ้า	24 VDC, +20% / -10%
กระแสไฟปกติ	100 mA
กระแสไฟสูงสุด (จากการทดสอบ)	250 mA
รีเลย์สัมผัสหลัก	30 V, 1 A
รีเลย์สัมผัสฉุกเฉิน	30 V, 1 A

* ข้อมูลประสิทธิภาพทางเทคนิคตามมาตรฐาน IEC 60268-3

ลักษณะอุปกรณ์

ขนาด	134 x 430 x 90 มม. (กว้าง 19 นิ้ว สูง 3U)
น้ำหนัก	ประมาณ 3 กก.
การติดตั้ง	ชั้นวางขนาด 19 นิ้วหรือบนผนัง
สี	สีเทาเข้ม

สภาพแวดล้อม

อุณหภูมิในการทำงาน	-10 °C ถึง +55 °C (14 °F ถึง +131 °F)
อุณหภูมิในการเก็บรักษา	-40 °C ถึง +70 °C (-40 °F ถึง +158 °F)
ความชื้นสัมพัทธ์	<95%

ข้อมูลการสั่งซื้อ

LBB 1995/00 Plena Voice Alarm System Fireman's panel
 แผงอุปกรณ์ของพนักงานดับเพลิงสำหรับระบบเตือนภัยด้วยเสียง รีโมทคอนโทรลพร้อมไมโครโฟน EVAC สำหรับบริการเรียกทุกช่องสัญญาณ
 เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB1995/00**

อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

PLN-VASLB-NL ชุดป้าย **Plena VAS**, คัตช์ (10 ชั้น)
 ป้ายสำหรับติดตั้งที่แผงด้านหน้า (ชุด 10 ชั้น), คัตช์
 เลขที่ใบสั่งซื้อ **PLN-VASLB-NL**

PLN-VASLB-DE ชุดป้าย **Plena VAS**, เยอรมัน (10 ชั้น)
 ป้ายสำหรับติดตั้งที่แผงด้านหน้า (ชุด 10 ชั้น), เยอรมัน
 เลขที่ใบสั่งซื้อ **PLN-VASLB-DE**

PLN-VASLB-FR ชุดป้าย **Plena VAS**, ฝรั่งเศส (10 ชั้น)
 ป้ายสำหรับติดตั้งที่แผงด้านหน้า (ชุด 10 ชั้น), ฝรั่งเศส
 เลขที่ใบสั่งซื้อ **PLN-VASLB-FR**

PLN-VASLB-SE ชุดป้าย **Plena VAS**, สวีเดน (10 ชั้น)
 ป้ายสำหรับติดตั้งที่แผงด้านหน้า (ชุด 10 ชั้น), สวีเดน
 เลขที่ใบสั่งซื้อ **PLN-VASLB-SE**

PLN-VASLB-PL ชุดป้าย **Plena VAS**, โปแลนด์ (10 ชั้น)
 ป้ายสำหรับติดตั้งที่แผงด้านหน้า (ชุด 10 ชั้น), โปแลนด์
 เลขที่ใบสั่งซื้อ **PLN-VASLB-PL**

หน้าระบบไอเอส:

ประเทศไทย:

บริษัท ไบรน์โรด อีเอส จำกัด
287 อาคารเอ็มเอซีทีไอเออร์ ชั้น 11 ถนน นวมวิถี
กรุงเทพมหานคร 10500
โทรศัพท์: +66 2639 3111
โทรสาร: +66 2631 2030
samarnt@th.bosch.com
www.bosch.co.th