

4-WIRED NURSE CALL SYSTEM

ระบบเรียกพยาบาล ที่ใช้ง่ายและเสถียร

- ✓ สื่อสาร สนทนาระหว่างกันได้สะดวก
- ✓ ไฟแจ้งเตือนหน้าห้อง ง่ายต่อการเข้าถึงผู้ป่วย
- ✓ พร้อมหน้าจอ LCD แสดงตัวเลขได้ชัดเจนยิ่งขึ้น
- ✓ รองรับการประกาศแบบกลุ่ม
- ✓ ใช้งานง่ายเป็นมิตรทั้งผู้ป่วย และพยาบาล
- ✓ ดูแลและซ่อมบำรุงได้ง่าย



MY-MS4P

MY-MS4P เครื่องแม่ระบบเรียกพยาบาล

ต่อพ่วงกับไฟแจ้งเตือนฉุกเฉินและหน้าจอ LCD เพื่อให้ง่ายต่อการเห็นการกดเรียกประกาศแบบกลุ่มได้ Group Call , รองรับการบันทึกเสียงสนทนา และรองรับระบบการฟังเสียงของเครื่องปลายทางได้

คุณสมบัติ

- 1) เชื่อมต่อเครื่องลูกด้วยสายแบบ 4 แกน(4 core bus-wired)
- 2) สามารถตั้งเบอร์โทรได้ 4 หลัก(4-digit code)
- 3) สามารถพูดคุยได้ 2 ทาง (2Ways Audio)
- 4) สามารถโทรเพื่อแอบฟังเสียง โทรเพื่อประกาศเฉพาะกลุ่มหรือประกาศรวมได้(Group Call/Paging Call)
- 5) แสดงหมายเลขที่โทรเข้าและประวัติการโทรย้อนหลัง(Disaply Caller ID and Call Log)
- 6) รองรับการต่อจอแสดงผลภายใน(Support External Display)
- 7) รองรับการเชื่อมต่อกับไฟแจ้งเตือนและปุ่มดีเลย์(Support External Alarm and Delay Switch)
- 8) รองรับการเชื่อมต่อเครื่องบันทึกเสียงสนทนาได้(Support External Voice Logger)

Technical parameters ข้อมูลทางเทคนิค

Working Voltage :	AC220V 50Hz
Working Current :	400mA
Static Current :	100mA
Environment :	-10°C ~ 60°C
Dimensions :	430x260x55 mm





MY-2H

MY-2H หน้าจอ LED แสดงผล ด้านเดียว (มีรุ่น 2 ด้าน)

หน้าจอแสดงผลทำหน้าที่เชื่อมต่อกับเครื่องแม่เรียกพยาบาลหลัก เพื่อแสดงตัวเลขของหมายเลขโทรเข้า และมีรุ่น 2 หน้าจอเพื่อง่ายต่อการมองเห็นในบริเวณพื้นที่นั้นๆมากยิ่งขึ้น

คุณสมบัติ

- 1) ใช้แสดงผลการเรียก
- 2) แสดงผล ตัวเลขได้ 4 หลักเมื่อมีการโทรเรียกเข้า
- 3) แสดงเวลาในช่วงที่ไม่มีโทรเข้า

Technical parameters ข้อมูลทางเทคนิค

Working Voltage :	DC18V
Working Current :	650mA
Environment :	-10°C ~ 60°C
Dimensions :	53.6*21.7*2.8 cm

เครื่องลูกข่าย - Substation



MY-B9

MY-B9 เครื่องเรียกพยาบาล พร้อมสายยึด

ตัวกดเรียกพยาบาลพร้อมสายยึด ถูกออกแบบให้ขนาดพอดีกับช่องบล็อกไฟ ติดตั้งง่าย สามารถติดตั้งได้ที่จุดหัวเตียงของผู้ป่วย สามารถสนทนากับพยาบาล โดยไม่ต้องใช้มือจับเพื่อง่ายในการใช้งาน

Technical parameters ข้อมูลทางเทคนิค

Power :	By master
Working Current :	120mA
Environment :	-10°C ~ 60°C
Dimensions :	130*80*20 mm
Ring :	Electronic ring
Control :	By master

MY-FS2-K เครื่องเรียกพร้อมสายดึงรุ่นติดผนัง กันน้ำ

ตัวกดเรียกพยาบาลแบบสายดึง ถูกออกแบบมาเพื่อติดตั้งในห้องน้ำและกันน้ำ รองรับการกดปุ่มเพื่อเรียกพยาบาล ซึ่งไม่รองรับระบบการสนทนา สามารถใช้กดเรียกและยกเลิกการเรียกได้เท่านั้น

Technical parameters ข้อมูลทางเทคนิค

Working Voltage :	DC18V
Dimensions :	105*86*16.5 mm
Two Keys :	Call, Cancel

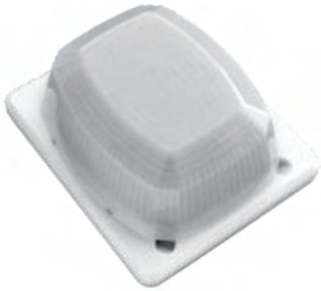


MY-FS2-K

line@ QR Code



อุปกรณ์เสริม



MY-78

Technical parameters ข้อมูลทางเทคนิค

Input Voltage : 100-250VAC
Output Voltage : 18V 7.5A (135W)
Output Frequency : 50/60HZ
Working Temp : -10~ +60C°
Dimensions : 199*97*42 mm

MY-78 ไฟสถานะ

ติดตั้งเหนือประตูที่มีผู้ป่วย เมื่อมีการเรียก ไฟทางเดินจะส่งเสียงเตือนและแสดงไฟกระพริบสีแดง เพื่อง่ายแก่การมองเห็นและเข้าถึงผู้ป่วยฉุกเฉิน

คุณสมบัติ

- ไฟจะกระพริบเมื่อมีการกดเรียกจาก การโทรเข้าหรือกดปุ่มเรียกพยาบาล
- ไฟจะหยุดกระพริบ เมื่อมีการกดปุ่มยกเลิกหรือ ในสถานะ ไม่มีคนกดเรียก

Technical parameters ข้อมูลทางเทคนิค

Working Voltage : DC18V
Working Current : 120mA
Environment : -10°C ~ 60°C
Dimensions : 72*72*40 mm

MY-PS-135-18 อุปกรณ์จ่ายไฟ

ใช้ควบคู่กับเครื่องแม่ MY-MS4P เพื่อช่วยในการจ่ายไฟ

คุณสมบัติ

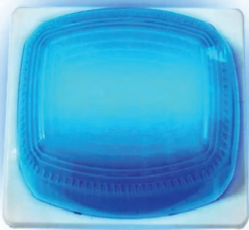
- รองรับเครื่องลูก 20 - 35 เครื่อง



MY-PS-135-18

CODE BLUE

ระบบเรียกพยาบาลในสภาวะฉุกเฉิน



MY-78-B

MY-78-B ไฟฉุกเฉิน Code Blue

ติดตั้งเหนือประตูที่มีผู้ป่วยภาวะฉุกเฉิน เมื่อมีการกดเรียก ไซเรนจะส่งเสียงเตือนและแสดงไฟสีฟ้า

คุณสมบัติ

- แสดงผลไฟสีฟ้า พร้อมเสียงสัญญาณ
- สามารถบันทึกค่าปุ่มกดได้ทั้งหมด 90 ปุ่มกด

Technical parameters ข้อมูลทางเทคนิค

Working Voltage : DC18V
Sensitivity : 106dB
Volume : 85dB
Dimensions : 104*86*38 mm

MY-FS2-B ปุ่มกดเรียกแบบติดผนัง Code Blue

ตัวกดเรียกพยาบาลแบบติดผนัง โดยรองรับการกดเรียกและกดเพื่อยกเลิกการเรียก

Technical parameters ข้อมูลทางเทคนิค

Working Voltage : DC12V
Working Current : < 35mA
Output Power : < 30mW
Distance : 500m in Open Area
Dimensions : 106*86*21 mm
Two Keys : Call, Cancel



MY-FS2-B

line@ QR Code



แก้ตัวตาลีอก Version 2025

www.prezon.me จัดจำหน่ายโดย บริษัท เพรซออน เทคโนโลยี จำกัด



Hospital



Retirement Homes



Nursing Home



Clinic



แสกน QR Code
เพื่อรับชมคลิปแนะนำ

แนะนำระบบเรียกพยาบาลแบบมีสาย



www.prezon.me

PrezON จัดจำหน่ายโดย บริษัท เพรซอน เทคโนโลยี จำกัด

Call : 02-1071-975

Fax : 02-1071-975 ต่อ 888

582 ซอยนาทอง 7 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

Email : sales@prezon.me

Website: www.prezon.me