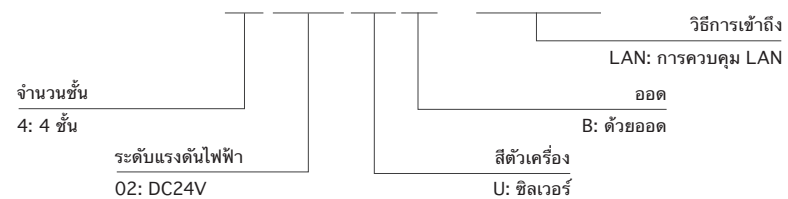


ข้อมูลจำเพาะ

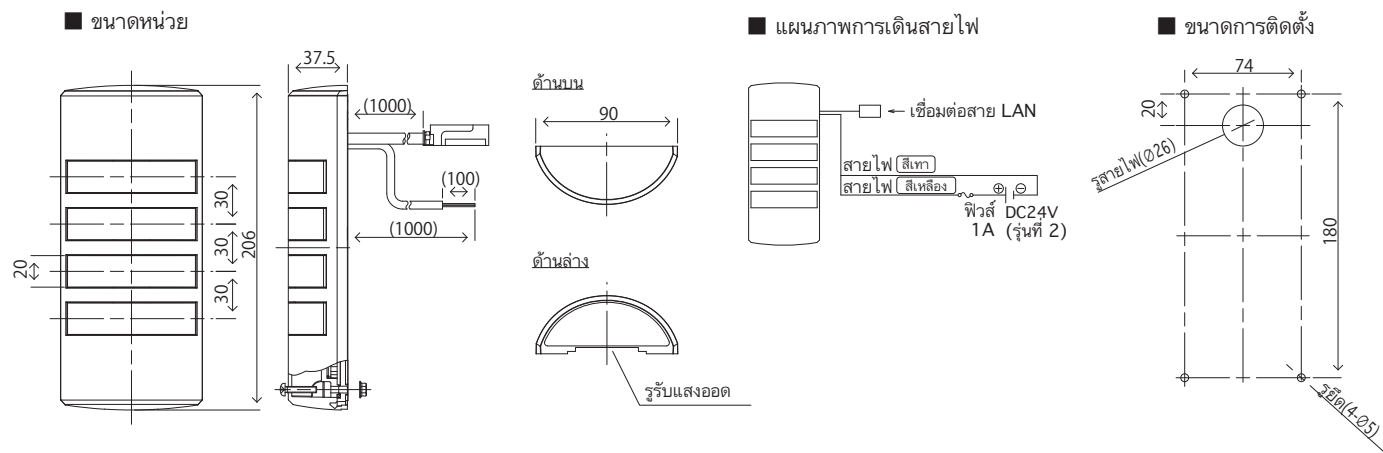
หมายเลขรุ่น	WE-402UB-LAN
แรงดันไฟฟ้า	DC24V
ช่วงแรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า ±10%
ค่ากระแสไฟฟ้า	ขีดสุด 230mA
อัตราการใช้พลังงาน	ขีดสุด 5.5W
ความถี่เสียง	ประเภท 88dB (เมื่อลดทอน: ประมาณ -10dB)
อุณหภูมิโดยรอบ	-10°C ~ +55°C
ความชื้นแวดล้อม	85% RH หรือน้อยกว่า ไม่ควบแน่น
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตัวยึดในร่ม / ติดผนัง
ทิศทางการติดตั้ง	ตรง
ระดับการทนทานต่อสภาพแวดล้อม	IP23
วิธีการสื่อสารเครือข่าย	อีเทอร์เน็ต (ตามมาตรฐาน IEEE 802.3) 10BASE-T/100BASE-TX (รองรับ Auto-MDI/MDIX)
มาตรฐาน	Modbus/TCP, HTTP, SOCKET (คำสั่ง PNS)
มาตรฐานที่ได้รับ	UL508, CSA-C22.2 No.14 FCC Part15, Subpart B (คลาส A), ICES-003 (คลาส A) EN 61000-6-4, EN 61000-6-2, KS C 9610-6-4, KS C 9610-6-2
หมายเหตุ	*เป็นไปตามเครื่องหมาย CE *เป็นไปตามเครื่องหมาย UKCA *ส่วนประกอบที่ได้รับการรับรองจาก UL (หมายเลขไฟล์ E215660)

วิธีการสั่งซื้อ

WE-402UB-LAN



ขนาดหน่วย : มม



PATLITE Corporation

PATLITE (U.S.A.) Corporation
PATLITE MEXICO S.A. de C.V.
PATLITE Europe GmbH
PATLITE UK LTD
PATLITE (CHINA) Corporation

PATLITE KOREA CO., LTD.
PATLITE TAIWAN CO., LTD.
PATLITE (THAILAND) CO., LTD.
PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD
PT. PATLITE INDONESIA

www.patlite.co.th

● แพคเกจและโลโก้ PATLITE เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของแพคเกจ คอร์ปอเรชั่น ประเทศญี่ปุ่น และ/หรือ ประเทศอื่น

คำเตือน

เพื่อให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์เหล่านี้ได้อย่างถูกต้อง โปรดอ่าน "คู่มือการใช้งาน" ก่อนการใช้งาน การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยอาจก่อให้เกิดอันตราย ไฟฟ้าลัดวงจร หรืออุบัติเหตุอื่นๆ ได้ ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

0-BB07A TH 2302 A

PATLITE®

เสาสัญญาณติดผนัง

WE-LAN

การแจ้งเตือนต่างๆ ผ่านสัญญาณเครือข่าย



การแสดงผลที่แตกต่างกันใน สถานการณ์ต่างๆ

การแสดงผลข้อมูลผ่านรูปแบบสีที่หลากหลาย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของข้อมูลสำหรับสถานการณ์ต่างๆ

ใช้งานง่ายและเชื่อถือได้

ด้วยการสื่อสารและการควบคุมด้วยโปรโตคอลตามวัตถุประสงค์ทั่วไป สามารถใช้ได้ทั่วโลกตามมาตรฐานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



รูปแบบแสงที่หลากหลายสำหรับสถานการณ์การใช้งานที่แตกต่างกัน



สังเกตุได้ทันที

— ทูกระดับสว่างขึ้นและกะพริบเป็นสีเดียวกัน —

- เห็นได้ชัดกว่าการแจ้งเตือนแบบอื่นด้วยตัวเอง
- ในกรณีเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินอื่น ๆ สามารถพลซัดเพื่อการแสดงผลที่เข้มข้นยิ่งขึ้น

สำหรับสัญญาณเตือนเครื่องจักรและสัญญาณเตือนฉุกเฉิน



มองเห็นได้

— มีให้เลือก 9 สี —

- 9 สี (แดง/เหลือง/เขียว/น้ำเงิน/ฟ้า/ม่วง/ชมพู/เหลืองมะนาว/ขาว) เพื่อแยกแยะความผิดปกติ
- แยกแยะเครื่องจักรได้อย่างง่ายดาย
- มีตัวเลือกสีที่แตกต่างกันสำหรับสถานที่ที่ไม่สามารถใช้สีได้ เช่น สถานการณ์ค้าและโรงพยาบาล

สำหรับ โรงงานและอาคารพาณิชย์ที่มีอุปกรณ์จำนวนมาก



ดูทิศทาง

— จอแสดงผลที่สีนไหล —

- ไฟจะแสดงเป็นลำดับ สีนไหล แสดงทิศทางการเดินทางและชั้นบันได
- แสดงทิศทางการเดินทางโดยสัญญาณ

สำหรับการแสดงทิศทางการเดินทางที่สถานีรถไฟ / สิ่งอำนวยความสะดวกเชิงพาณิชย์



แสงที่อ่อนโยน

— กระพริบเหมือนหิ่งห้อย —

- การตั้งค่าพิเศษเพื่อให้แสงเปล่งประกายเบา ๆ เหมือนหิ่งห้อย
- เหมาะสำหรับสำนักงาน โรงพยาบาล และสถานพยาบาลที่ต้องการการกะพริบเบาๆ

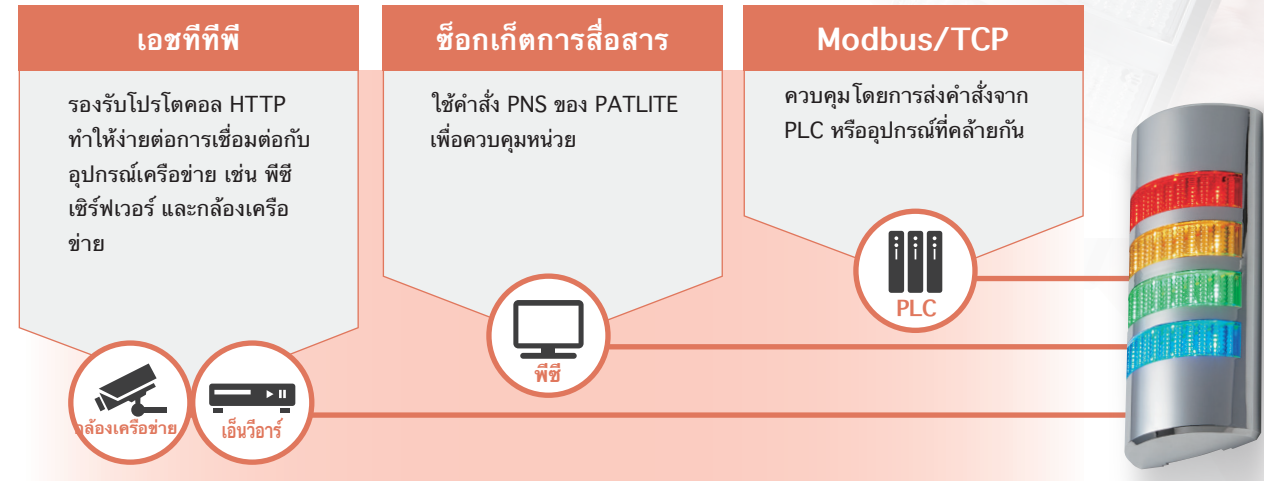
แสดงสถานการณ์ใช้งานในโรงพยาบาล สถานพยาบาล และห้องประชุม



ใช้งานง่ายและปลอดภัย

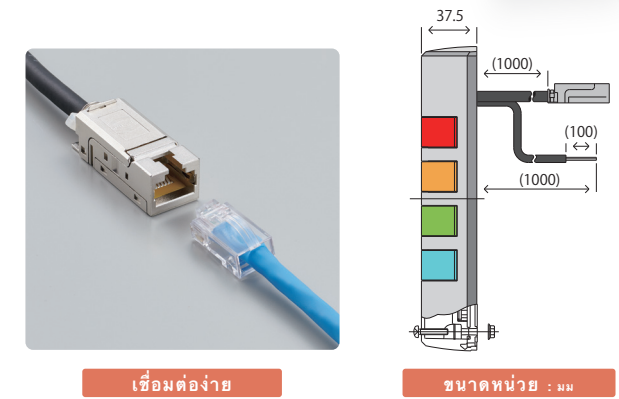
ควบคุมง่ายด้วย โปรโตคอลเอนกประสงค์

รองรับโปรโตคอลวัตถุประสงค์ทั่วไป เช่น HTTP และ Modbus TCP/UDP ดังนั้นการนำไปใช้จึงสามารถทำได้โดยใช้ความพยายามในการพัฒนาเพียงเล็กน้อย นอกจากนี้ยังสนับสนุนการสื่อสาร SOCKET สามารถใช้คำสั่ง PNS ที่พัฒนาโดย PATLITE เพื่อให้สามารถเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่ได้อย่างง่ายดาย



เชื่อมต่อผ่านหัวต่อ RJ-45

สายหัวต่อ RJ45 ตัวเมียที่ออกมาจากตัวเครื่องสามารถเชื่อมต่อกับสาย LAN ได้ เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์ประเภทสายแยก สิ่งนี้จะช่วยลดชั่วโมงการทำงานที่ต้องใช้ในการเดินสายหากจำเป็นต้องถอดเครื่องออกเพื่อการบำรุงรักษาหรือด้วยเหตุผลอื่นๆ ก็สามารถทำได้โดยง่าย



ปรับปรุงการมองเห็นในห้องสีเหลือง

- ก่อน** สีของห้องสีเหลืองเกือบจะเหมือนกับสีเหลืองอำพันของ Signal Tower ดังนั้นจึงเป็นการยากที่จะตัดสินใจว่าไฟสว่างอยู่หรือไม่
- หลังจาก** การเปลี่ยนสีสีไปทางสีเขียวผลลัพธ์คือสีเหลืองเลมอนที่มองเห็นได้ง่าย

