



โครงสร้างตู้

- > สำหรับติดตั้ง outdoor
- > วัสดุทำจากเหล็กหนา 0.8 mm พ่นสีฝุ่นป้องกันการเกิดสนิม
- > ขนาด 23 x 35 x 16 cm น้ำหนัก ~ 5.0 Kg



ระบบการทำงาน

Model: BSCB-004AL-V2

- ควบคุมระบบไฟสัญญาณเตือนทางอากาศให้เริ่มทำงานเมื่อพลบค่ำ และ หยุดทำงานเมื่อสว่าง ด้วยระบบ Photo switch Rating 10A 220 Vac
- ใช้ไฟ Input 220-240 Vac 50-60 Hz , Output 220-240 Vac 50 Hz
**** สามารถเลือกใช้ Load ที่เป็นหลอดประเภท Incandescent และ หลอดประเภท LED 220 Vac
- มี Miniature Circuit Breaker (MCB) 2 Pole 10A IC 10 KA สำหรับควบคุม (ON – OFF) การจ่ายไฟเข้าระบบตู้ควบคุม
- มี output 3 Line , รับ Load สูงสุด 200W 220 Vac ต่อ Line

โหมดการทำงาน

- Mode OFF ; ปิด MCB ไปตำแหน่ง OFF ไม่จ่ายไฟเข้าระบบตู้ควบคุม
- Mode Manual ; จ่ายไฟให้ตู้ควบคุม OB. Light และจะทำให้หลอดไฟบนยอดเสาทำงานทันที
- Mode Auto ; จ่ายไฟให้ตู้ควบคุม OB. Light แต่การทำงานของหลอดไฟจะขึ้นกับการสั่งงานจาก Photo switch

ลักษณะการทำงาน สามารถเชื่อมต่อได้ 2 รูปแบบหลัก --> มี LED Display แสดงการทำงานอยู่ภายในตู้ควบคุม

รูปแบบที่ 1 : เป็นการทำงานในระบบหลอดไฟหลัก และหลอดไฟสำรอง ซึ่งตั้งค่าได้ 3 รูปแบบ

รูปแบบ	Output 1 (Line 1)	Output 2 (Line 2)	Output 3 (Line 3)
แบบที่ 1.1	หลอดไฟหลัก / กระทบ	หลอดไฟสำรอง / กระทบ	ไม่ใช้งาน
แบบที่ 1.2	หลอดไฟหลัก / กระทบ	หลอดไฟสำรอง / กระทบ	กระทบ
แบบที่ 1.3	หลอดไฟหลัก / กระทบ	หลอดไฟสำรอง / กระทบ	ติดค้าง

--> หลอดไฟสำรอง จะทำงานก็ต่อเมื่อหลอดไฟหลักขาด (open circuit) เท่านั้น

ระบบ Alarm

มีระบบ Alarm ทั้ง 3 output สามารถตรวจเช็ค Alarm ได้ตรงตำแหน่ง Terminal ของ Alarm contact และโชว์ Alarm เป็น LED Display ภายในตู้ควบคุม

รูปแบบที่ 2 : เป็นการทำงานในระบบหลอดไฟหลักทั้งหมด ไม่มีหลอดไฟสำรอง ซึ่งตั้งค่าได้ 5 รูปแบบ

รูปแบบ	Output 1 (Line 1)	Output 2 (Line 2)	Output 3 (Line 3)
แบบที่ 2.1	กระทบ	ไม่ใช้งาน	ไม่ใช้งาน
แบบที่ 2.2	กระทบ	กระทบ	ไม่ใช้งาน
แบบที่ 2.3	กระทบ	กระทบ	กระทบ
แบบที่ 2.4	กระทบ	ติดค้าง	ไม่ใช้งาน
แบบที่ 2.5	กระทบ	ติดค้าง	ติดค้าง

