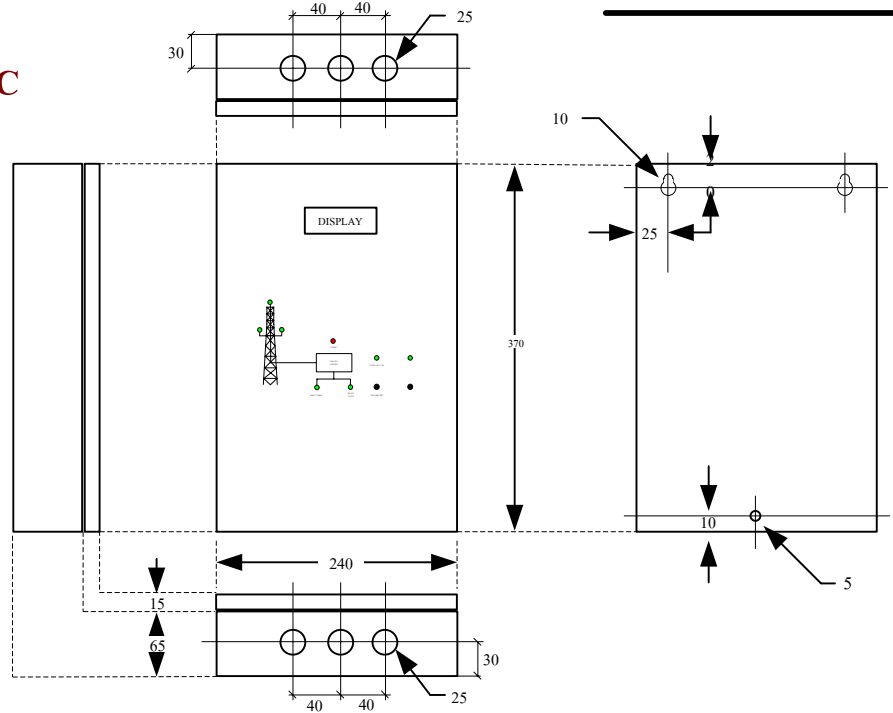


Specification Obstruction light of control box

BSE OBSTRUCTION LIGHT CONTROLLERS

@ 2 LEVEL (ติดตั้ง 2 ระดับ)

Model: TS1-23-1FBC2PLED- DC



ระบบการทำงาน

1. ใช้ Micro Controller ควบคุมการทำงาน
2. Input ใช้ไฟ 220-230 Vac 50 Hz, Output เป็นไฟ 220-230 Vac 50 Hz
3. Output 2 line ใช้งานกับหลอดไฟชนิด LED , 220-230 Vac ซึ่ง
: Line 1 ถูกต่อด้วยหลอดไฟ Flashing red beacon LED จำนวน 1 ดวง
: Line 2 ถูกต่อด้วยหลอดไฟ LED 14 W จำนวน 2 ดวง
4. มีวงจรป้องกัน Transient protection มาตรฐานที่ระดับ 6 KV 3 KA และสามารถป้องกันได้สูงสุดที่ 20 KV 10 KA

โหมดการทำงาน

1. Manual mode หลอดไฟ Ob. Light จะทำงานทันที (ไม่ขึ้นอยู่กับระบบควบคุม)
2. Auto mode หลอดไฟ Ob. Light จะทำงานตามการตั้งงานของระบบควบคุม (Timer/Photo)
3. OFF mode ปิดเครื่องไม่จ่ายไฟเข้าระบบตู้ควบคุม

ระบบควบคุมการเปิด-ปิด Ob. Light

1. ใช้ Timer ควบคุมการเปิด-ปิด (ผู้ใช้งานสามารถตั้งเวลาเปิด - ปิด ได้เอง)
2. ใช้ควบคู่กับ Photo LDR ควบคุมการเปิด-ปิด (Optional) คือ สามารถใช้หรือไม่ใช้ก็ได้ ไม่มีผลกับ Alarm

ลักษณะการทำงาน

- : Line 1 ; ต่อ Flashing red beacon การทำงานเป็นแบบกะพริบ ติดตั้งบนยอดเสา
- : Line 2 ; ต่อ Lamp 2 & Lamp 3 ต่อขนานกัน การทำงานเป็นแบบติดค้าง ติดตั้งช่วงกลางเสา
- : แสดงการทำงานของหลอดไฟ Obstruction light บนยอดเสาที่หน้าตู้ควบคุม
- : มีฟังก์ชันรองรับสำหรับต่อชุดแสดงสถานะของชุดโคมไฟทั้ง 2 line โดยส่งสัญญาณเป็นลักษณะ contact รองรับด้วย Port RJ 45 สำหรับต่อไปใช้งาน
- : จังหวะการกะพริบสามารถตั้งได้ตั้งแต่ 20-60 ครั้งต่อนาที จังหวะการทำงานคือ ติด 2 ส่วน คับ 1 ส่วน

ระบบ Alarm

: มีระบบ Alarm ของหลอดไฟบนยอดเสา หากหลอดขาด ตู้ควบคุมจะส่ง Alarm สามารถตรวจเช็ค Alarm ได้ตรงหน้าจอ LCD , หลอด LED หน้าตู้ควบคุม และตำแหน่ง Terminal ของ Alarm Contact

ขนาดของตู้ : กว้าง 240 mm. ยาว 370 mm. หน้า 80 mm.

หมายเหตุ : สามารถเพิ่ม 1. MCB 2 Pole, 16A 220-230 Vac, IC 10 KA. ที่ 240 V (Optional)



บริษัท บี.เอส.อี. อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด 9/109 หมู่ที่ 7 ถนนวงแหวนรอบนอก, แขวงบางแค, เขตบางแค, กรุงเทพฯ, 10160.
Tel. 02-803-6303-4, 02-803-7637, Fax. 02-803-7636 <http://www.bseelectronic.com> , <http://www.oblight.net>