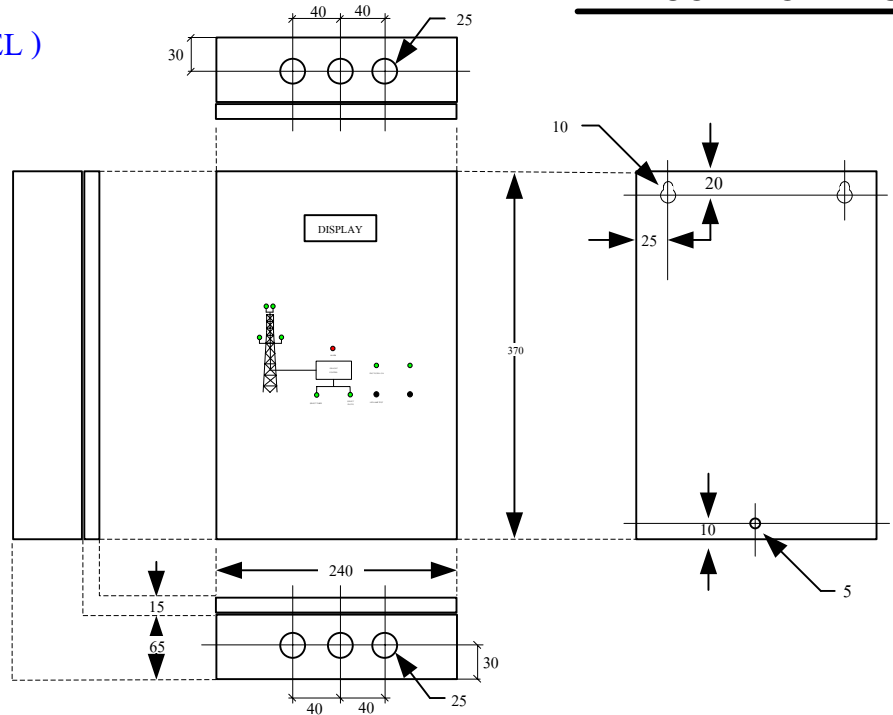


Specification Obstruction light of control box

BSE OBSTRUCTION LIGHT CONTROLLERS

@ สำหรับติดตั้ง 1-2 ระดับ (1-2 LEVEL)

Model: TS3-24-2F2P100



ระบบการทำงาน

1. ใช้ Micro Controller ควบคุมการทำงาน
2. Input ใช้ไฟ 220-240 Vac 50 Hz, Output เป็นไฟ 220-240 Vac 50 Hz
3. Output 2 line ใช้งานกับหลอดไฟชนิด Incandescent ขนาด 220-240 Vac, 100 W, โดยในแต่ละ Line ถูกต่อด้วยหลอดไฟ 100 W จำนวน 2 ดวง
4. มีวงจรถองกัน Transient protection มาตรฐานที่ระดับ 6 KV 3 KA และสามารถป้องกันได้สูงที่สุดที่ 20 KV 10 KA

โหมดการทำงาน

1. By pass Mode หลอดไฟ Ob. Light จะทำงานทันที (ไม่ขึ้นอยู่กับระบบควบคุม)
2. Auto Mode หลอดไฟ Ob. Light จะทำงานตามการสั่งงานของระบบควบคุม (Timer/Photo)
3. OFF Mode ปิดเครื่องไม่จ่ายไฟเข้าระบบตู้ควบคุม

ระบบควบคุมการเปิด-ปิด Ob. Light

1. ใช้ Timer ควบคุมการเปิด-ปิด (ผู้ใช้สามารถตั้งเวลาเปิด - ปิดได้เอง)
2. ใช้ควบคุมกับ Photo LDR ควบคุมการเปิด-ปิด (Optional) คือ สามารถใช้หรือไม่ใช้ก็ได้ ไม่มีผลกับ Alarm

ลักษณะการทำงาน สามารถเชื่อมต่อการทำงานให้เป็น 1 ระดับ (ทำงานเฉพาะ Line 1) หรือ 2 ระดับได้

- : Line 1 ; Lamp 1 & Lamp 2 ต่อขนานกัน การทำงานเป็นแบบกระพริบ ติดตั้งบนยอดเสา
- : Line 2 ; Lamp 3 & Lamp 4 ต่อขนานกัน การทำงานเป็นแบบ ติดค้าง ติดตั้งตรงกลางเสา
- : แสดงการทำงานของหลอดไฟ Obstruction light บนยอดเสาที่หน้าตู้ควบคุม
- : สามารถปรับจังหวะการกระพริบได้ตั้งแต่ 20-60 ครั้งต่อนาที จังหวะการทำงานคือ ติด 2 ส่วน ดับ 1 ส่วน

ระบบ Alarm

- : มีระบบ Alarm ของหลอดไฟบนยอดเสาทุกดวง 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 , 16 A 220-240 Vac, IC 10 KA. ที่ 240 V (Optional)

2. Surge Diverter Single Shot , Mode of Protection : L-E and N-E, I_{max} 40 kA/Mode (8/20 us) (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