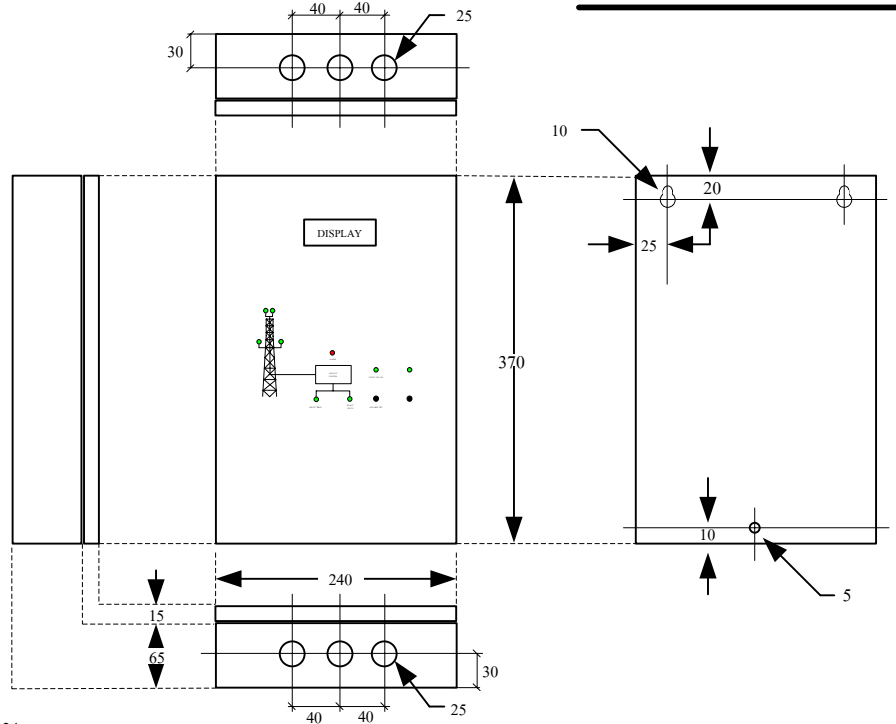


Specification Obstruction light of control box

BSE OBSTRUCTION LIGHT CONTROLLERS

@ สำหรับติดตั้ง 1 ระดับ (1 LEVEL)

Model: TS3-22-1DS100



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 (หลอดไส้) ขนาด 220-230 Vac 100 W, โดยในแต่ละ Line ถูกต่อด้วยหลอดไฟ 100 W จำนวน 1 ดวง
4. มีวงจรป้องกันของ Transient protection มาตรฐานที่ระดับ 6 KV 3 KA และสามารถป้องกันได้สูงสุดที่ 20 KV 10 KA

โหมดการทำงาน

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

ระบบควบคุมการเปิด-ปิด Ob. Light (โดยควบคุมให้เริ่มทำงานเมื่อพลบค่ำ และหยุดทำงานเมื่อสว่าง)

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

ลักษณะการทำงาน

- : Line 1 : Lamp 1 การทำงานเป็นแบบกระพริบ ติดตั้งบนยอดเสา
- : Line 2 : Lamp 2 การทำงานเป็นแบบกระพริบ เป็นหลอดสำรองจะทำงานเมื่อ Line 1 ขาด
- : แสดงการทำงานของหลอดไฟ Obstruction light บนยอดเสาที่หน้าตู้ควบคุม
- : จังหวะการกระพริบสามารถตั้งได้ตั้งแต่ 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