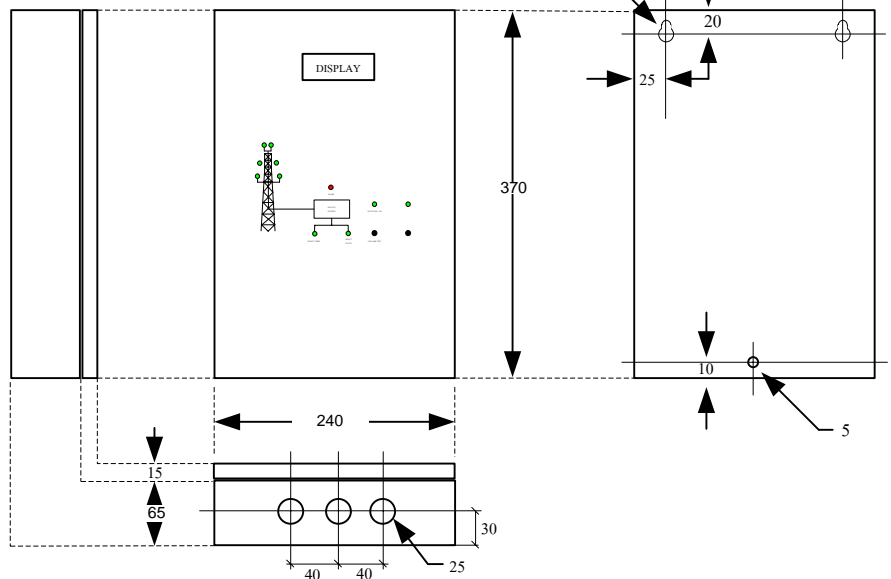


Specification Obstruction light of control box

BSE OBSTRUCTION LIGHT CONTROLLERS

@ สำหรับติดตั้ง 3 ระดับ (3 Level)

Model: TS3-36-2F4P100



ระบบการทำงาน

1. ใช้ Micro Controller ควบคุมการทำงาน
2. Input ใช้ไฟ 220-240 Vac 50 Hz, Output เป็นไฟ 220-240 Vac 50 Hz
3. Output 3 line ใช้งานกับหลอดไฟชนิด Incandescent ขนาด 220-230 Vac, 100W โดยในแต่ละ Line ถูกต่อด้วยหลอดไฟ 100W 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 จะทำงานตามการสั่งงานของระบบควบคุม (Timer/Photo)
3. OFF Mode ปิดเครื่องไม่จ่ายไฟเข้าระบบผู้ควบคุม

ระบบควบคุมการเปิด-ปิด Ob. Light (โดยควบคุมให้เริ่มทำงานเมื่อพลบค่ำ และหยุดทำงานเมื่อสว่าง)

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

ลักษณะการทำงาน

- : Line 1 ; Lamp 1 & Lamp 2 ต่อขนานกัน การทำงานเป็นแบบกระพริบ
- : Line 2 ; Lamp 3 & Lamp 4 ต่อขนานกัน การทำงานเป็นแบบติดค้าง
- : Line 3 ; Lamp 5 & Lamp 6 ต่อขนานกัน การทำงานเป็นแบบติดค้าง
- : แสดงการทำงานของหลอดไฟ Obstruction light บนยอดเสาที่หน้าผู้ควบคุม
- : สามารถปรับจิงหะการกระพริบได้ตั้งแต่ 20-60 ครั้งต่อนาที จิงหะการทำงานคือ ติด 2 ส่วน ดับ 1 ส่วน

ระบบ Alarm

- : มีระบบ Alarm ของหลอดไฟบนยอดเสาทุกดวง สามารถตรวจเช็ค Alarm ได้ตรงหน้าจอ LCD , หลอด LED หน้าผู้ควบคุม และตำแหน่ง Terminal ของ Alarm contact

ขนาดของผู้

- : กว้าง 240 mm, ยาว 370 mm, หน้า 85 mm.

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



B.S.E. ELECTRONIC CO., LTD.

บริษัท บี.เอส.อี. อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

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