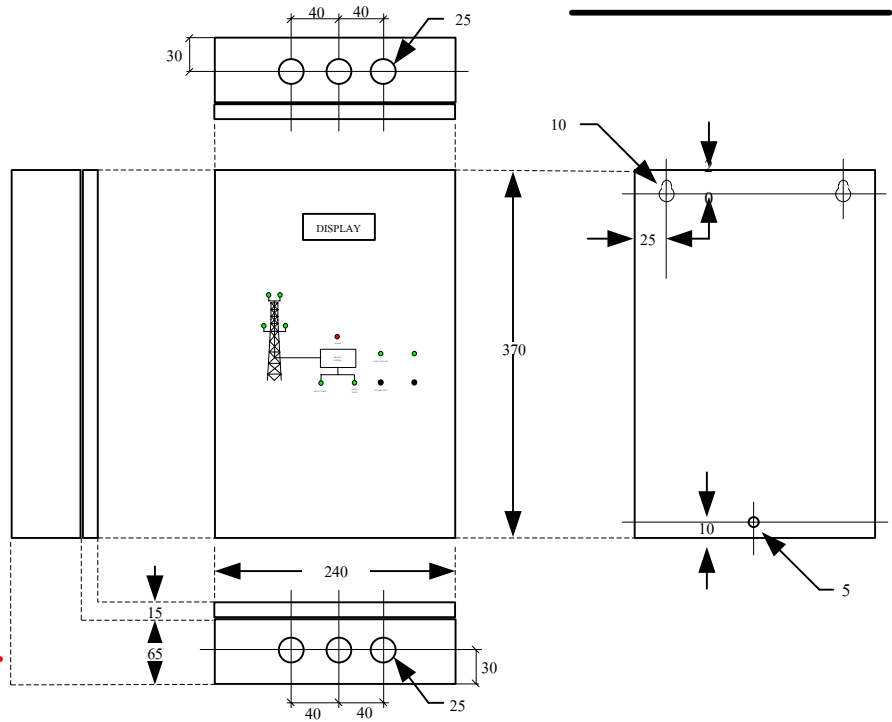


Specification Obstruction light of control box

BSE OBSTRUCTION LIGHT CONTROLLERS

@ สำหรับติดตั้ง 2 ระดับ (2 LEVEL)

Model:TS3-23-1FBC2P100



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 220-240 Vac 700W , 100 W
โดย Line 1 ถูกต่อด้วยหลอดไฟ 700 W จำนวน 2 ดวง
Line 2 ถูกต่อด้วยหลอดไฟ 100 W จำนวน 2 ดวง
4. มีวงจรป้องกันของ Transient protection มาตรฐานที่ระดับ 6 KV 3 KA และสามารถป้องกันได้สูงสุดที่ 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 ปิดเครื่องไม่จ่ายไฟเข้าระบบควบคุม

ระบบควบคุมการเปิด-ปิด Ob. Light (ให้เริ่มทำงานเมื่อพลบค่ำ 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 : Flashing Red Beacon 700W x 2 ดวง การทำงานเป็นแบบกะพริบ ติดตั้งบนยอดเสา
- : Line 2 ; Lamp 3 & Lamp 4 ต่อขนานกัน การทำงานเป็นแบบติดค้าง ติดตั้งตรงกลางเสา
- : แสดงการทำงานของหลอดไฟ Obstruction light บนยอดเสาที่หน้าตู้ควบคุม
- : จังหวะการกะพริบสามารถตั้งได้ตั้งแต่ 20-60 ครั้งต่อนาที จังหวะการทำงานคือ ดิด 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)



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>