

เครื่องควบคุมสัญญาณไฟกระพริบ

New



มีวงจรหับเบอร์ ควบคุมและป้องกัน

ยืดอายุหลอดไฟได้อีก 30 %



Analog



Digital

เอกสารทางเว็บ [http://www.gendit.com](#) ต้องการติดต่อ บริษัทฯ

LONG - TERM DEGRADATION AND LOW MAINTENANCE

อุปกรณ์สัญญาณไฟกะพริบเตือนสำหรับติดตั้งบริเวณช่องทางข้ามถนน บริเวณหน้าโรงเรียน โรงพยาบาล และบริเวณทางแยกถนนที่มีการจราจรไม่หนาแน่น

ตู้ควบคุมสัญญาณไฟกะพริบรุ่น **FD** และรุ่น **FA**

ตู้ควบคุมสัญญาณไฟกะพริบ ประกอบด้วย ตู้พลาสติก ABS กันน้ำ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร(รุ่น FDและรุ่น FA) ใช้สวิตช์ตัดตอน (CIRCUIT BREAKER) ชนิด 2 ขั้ว (POLES) ขนาด 20 แอมป์ (Amp.Trip,AT)

ชุดควบคุมไฟกะพริบ มีคุณสมบัติดังนี้

- ควบคุมการทำงานด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ สามารถตั้งความถี่ในการกะพริบได้ถึง 9 ระดับ¹
- หน่วยความจำถาวรจะจำค่าความถี่ในการกะพริบค่าสุดท้ายและจะกลับมาทำงานที่ค่าเดิม เมื่อได้รับกระแสไฟฟ้าโดยไม่ต้องตั้งค่าความถี่ใหม่¹
- ควบคุมการทำงานด้วยวงจร Astable square wave สามารถตั้งความถี่ได้แบบ Analog²
- จ่ายไฟด้วยโซลิตสแตท ขนาด 12 แอมป์ 220 โวลท์ โดยใช้ ออปโต (OPTO) ควบคุม ไตรโวลต์ (MOTOROLA)
- มีการคำนวณวงจรสนับเบอร์ใช้ควบคุม ป้องกันชุดควบคุมสัญญาณไฟกะพริบและยืดอายุหลอดไฟได้อีก 20 %
- ภาคควบคุมการกะพริบออกแบบพิเศษยืดอายุการใช้งานได้อีก 6 %
- ภาคแปลงไฟทำงานด้วยวงจรสวิตซ์ซิ่ง ทำให้การทำงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- ใช้ได้สีทั้งหมดไฟฮาโลเจนและLED

¹ เครื่องควบคุมรุ่น FD และ FDs



ดีกว่านี้มีอีกไหมยังมีข้อเสนอ
ที่ทำให้ไม่คิดมากที่จะตัดสินใจ!

รุ่น	รายละเอียด
FA	ตู้ควบคุมไฟกะพริบปรับความถี่ แบบ Analog ติดตั้งภายนอก
FAs	ชุดควบคุมไฟกะพริบปรับความถี่ แบบ Analog
FD	ตู้ควบคุมไฟกะพริบปรับความถี่ แบบ Digital ติดตั้งภายนอก
FDs	ชุดควบคุมไฟกะพริบปรับความถี่ แบบ Digital



บริษัท เจเนอเรชั่น ดิจิตอล เทคโนโลยี จำกัด

GENERATION DIGITAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

40/2385 หมู่ 4 ถนนเลียบคลองสาม ตำบล คลองสาม อำเภอ คลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Phone: 02-1525852, Fax: 02-1525853 Mobile: 0-859151788; E-mail: gendit@me.com