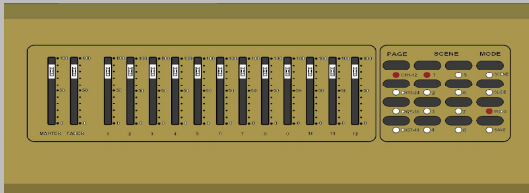


GT12F-16B : ควบคุมแสงสว่างแบบเลื่อนขึ้น-ลงชนิด 12 ช่อง

OVERVIEW



คุณลักษณะสำคัญ

- ควบคุมการทำงานของวงจรด้วยระบบไมโครคอนโทรลเลอร์
- สามารถตั้งค่าโปรแกรมให้กับเครื่องควบคุมระบบไฟแบบดิจิทัลได้
- มีปุ่มกดสำหรับเลือกโปรแกรมจำนวน 16 ปุ่ม
- มีตัวปรับค่าแสงสว่างแบบเลื่อนขึ้น-ลง(Slide fader)จำนวน 14 ชุด
- สามารถเลือกการใช้งานได้ตั้งแต่ 12 , 24 , 36 และ 48 วงจร
- สามารถเลือกให้ทำงานหรือหยุดทำงานได้ด้วย MASTER SLIDE
- สามารถเลือกความเร็วในการหรี่แสงได้ด้วย FADER SLIDE
- สามารถเลือกรูปแบบ ปิด/เปิด หรือปรับตามความต้องการ
- มีไฟ LED แสดงสถานการณ์ทำงานของแต่ละโปรแกรมที่ทำงานอยู่
- สั่งงานได้ทั้งแบบ SCENE และ DIRECT CHANNEL
- มีระบบเก็บข้อมูลด้วย EPROM โดยข้อมูลจะไม่สูญหายในกรณีไฟดับ และไม่ต้องใช้ Battery backup
- ใช้แรงดันไฟฟ้า(POWER SUPPLY) 9-15 VDC.
- การติดต่อสื่อสารกันแบบ RS-485/i-NET Protocol
- สามารถส่งสัญญาณบนสายสัญญาณ(CAT5E FTP)ได้ไกลถึง 300 เมตร
- การติดตั้งแบบยึดติดผนัง(WALL MOUNTED)
- ขนาด กว้าง 95 มม. x ยาว 235 มม. x หนา 50 มม.
- น้ำหนัก 400 กรัม

DIMENSIONS

