

6B0-10V – THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN ĐỘ SÁNG ĐÈN HUỖNH QUANG

SB-6B0-10V-DN

Thiết bị điều khiển độ sáng đèn huỳnh quang – 6B0-10V, thiết bị hỗ trợ 6 kênh điều khiển từ 0 – 10V; bao gồm tải dòng 16A / kênh đóng ngắt, điện thế 80 - 240VAC, 1.5 – 48 VDC, 50-60Hz; điện năng tiêu thụ 30mA. Kích thước tiêu chuẩn, để giữ chắc chắn dạng Din-rail, có đèn LED hiển thị tình trạng hoạt động. DIM6C2A cho khả năng điều khiển bằng PC hoặc tiện dụng hơn với phần mềm điều khiển trên iOS (Iphone, Ipad, Ipod) và Android. Ứng dụng điều khiển thông minh như căn hộ chung cư, villa, văn phòng, nhà hàng, khách sạn, nhà máy...

Thông số kỹ thuật

0 610696 254610

Tính năng

- 6 kênh điều khiển 0 – 10V;
- Hoặc 6 kênh đóng ngắt, 16A/kênh;
- Điện thế 80 – 240VAC, 50/60Hz,
- Kích thước dây dẫn: 6 x 2.5mm² - 4mm².

Thiết lập chế độ và trạng thái

- 6 X 12 chế độ thiết lập sẵn hoặc 2 x 4 trạng thái logic.
- Thời gian thực hiện điều chỉnh độ sáng tối đa 60 phút; thời gian khởi động từ 0 – 25 giây/kênh.

Hiển thị hoạt động

- Nhân ghi chú “ON/OFF/AUTO”;
- Đèn LED hiển thị tình trạng hoạt động;
- Diagnostic LED+ BROADCAST.
- Cập nhật lại trạng thái cũ khi mất điện/chuyển nguồn.

Cổng điều khiển

- 3 cổng RS485 S-BUS;

Cổng cập nhật

- 1 cổng mini USB (cập nhật firmware).

Lập trình

- Lập trình nâng cao bằng phần mềm;

Tiêu Chuẩn

- CE Mark Low Voltage;
- CE Mark EMC;
- ROHs, CPT, SABS.

An toàn

- Chống vượt tải;
- Khả năng bảo vệ khi nhiệt độ cao;
- Tính năng bảo vệ “protecting delay function” (0-60 phút) cho mỗi kênh.
- BUS Rv. Polarity Protection;
- BUS Short Circuit Protection.

Nguồn

- 24VDC, dao động từ 8-32VDC.
- Cấp nguồn bổ sung tại bất cứ nơi nào;
- Điện năng tiêu thụ: 30 mA.

Thi công

- Được lắp lên thanh ray 35mm (8P).

Môi trường hoạt động

- Từ -10°C đến 45°C;
- Độ ẩm từ 10% đến 93% RH.

Vỏ ngoài

- Polycarbonate, DIN-rail 8P.

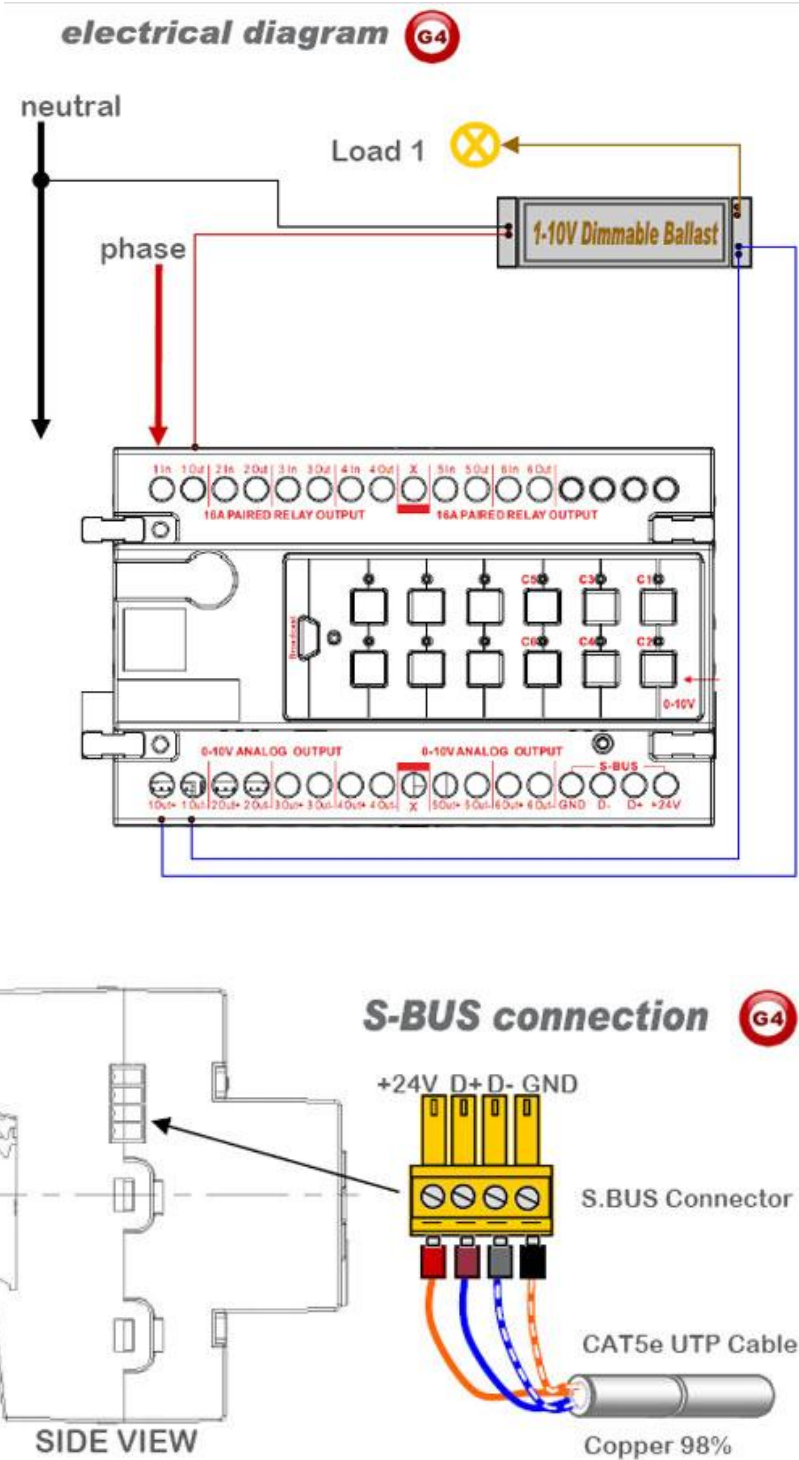
Kích thước & Trọng lượng

- W 91mm x L 145mm x H 75mm;
- Khối lượng đóng gói 0.6 kg.

Điều khiển

- Đèn huỳnh quang (có hỗ trợ dim).

SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI



Chú ý: Đây là sản phẩm ứng dụng điện, phải được huấn luyện hoặc hướng dẫn kỹ thuật lắp đặt bởi chuyên gia.