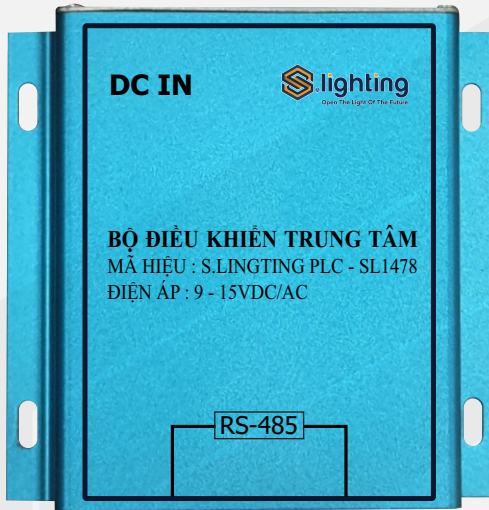


Bộ điều khiển trung tâm | Model - S.LIGHTING SL1478



*** Tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng:**

QC/N 73:2013/BTTTT; QC/N 96:2015/BTTTT; QC/N 12/2015/BTTTT; QC/N 15:2015/BTTTT; QC/N 86:2019/BTTTT; QC/N 117:2018/BTTTT.

1. Mô tả thiết bị :

Bộ kết nối là thiết bị cho phép kết nối với các PLC thông dụng (có sử dụng cổng giao tiếp RS232 , Rs485). Thiết bị được thiết kế với các đặc điểm nổi bật như sau :

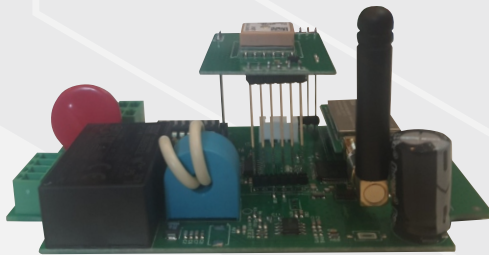
- Đơn giản và dễ sử dụng.
- Cổng giao tiếp được thiết kế truyền thông qua giao diện RS232/RS485 có tốc độ truyền thông lên đến 115200bps.

2. Thông số kỹ thuật của bộ điều khiển trung tâm :

Thông số	Giá trị
Điện áp ngõ vào	9 - 15VDC
Nhiệt độ hoạt động	0 - 60°C
Chức năng	Giao tiếp với các loại PLC thông dụng (có hỗ trợ cổng giao tiếp RS232 hoặc RS485) chuyên đời giao thức PCL sử dụng về giao thức theo chuẩn chung OPC
Cổng giao tiếp	1 cổng RS232, 2 cổng RS485 Tốc độ bauds: tối đa 115200 bps

3. Thông số kỹ thuật của bộ giao tiếp :

Thông số	Giá trị
Điện áp ngõ vào	9 - 15VDC
Nhiệt độ hoạt động	0 - 60°C
Chức năng	Hỗ trợ cổng giao tiếp RS232-TCP
Cổng giao tiếp	1 cổng RS232, 1 cổng TCP



4. Thông số kỹ thuật của bộ chấp hành :

Thông số	Giá trị
Điện áp ngõ vào	100 - 240VAC/50-60Hz
Nhiệt độ hoạt động	0 - 60°C
Chức năng	6 ngõ vào AC 4 ngõ ra relay Tinh năng đồng hồ thời gian thực Màn hình hiển thị LCD
Cổng giao tiếp	1 cổng LAN TCP

5. Sơ đồ giao tiếp cổng RS485 :

Port : RS485	DB9 Female	Signal	Port
	PIN6	A (485-)	RS485
	PIN9	B (485+)	

6. Sơ đồ giao tiếp cổng RS232 :

Port : RS232	DB9 Male	Signal	Port
	PIN2	TXD	RS232
	PIN3	RXD	
	PIN5	GND	

7. Thông số kỹ thuật bộ điều khiển trung tâm :

Thông số	Giá trị
Nhiệt độ hoạt động	0 - 60°C
Ngõ ra	4 ngõ ra 5A, 240VAC
Ngõ vào	4 ngõ vào Digital 220VAC
Thời gian thực	Hoạt động theo thời gian thực, đồng bộ từ trung tâm
Cài đặt và hiển thị	- Màn hình LCD - Các phím chức năng thao tác
Giao tiếp	- Giao tiếp Modem 3G/4G LTE - Giao tiếp công tơ điện từ hoặc đồng hồ đo điện đa năng - Giao tiếp với thiết bị đo dòng rò, lux kế và các thiết bị mở rộng khác - Mở rộng điều khiển, giám sát đến từng điểm sáng - Giao tiếp với thiết bị điều khiển tại đèn theo chuẩn LoraWan - Giao thức kết nối: theo chuẩn chung OPC - Cổng giao tiếp: COM/RS485/RS232
Bảo mật	Có cho phép thiết lập Password cho dữ liệu đường truyền
Tính năng	- Kết nối phần mềm đa năng kỹ tác quyền mở API của trung tâm quản lý hạ tầng - Có chức năng tự hoạt động khi mất kết nối với sai số thời gian rất nhỏ - Có chức năng cảnh báo lỗi và phân loại chính xác lỗi khi tu điều khiển mất kết nối hoặc mất điện - Cho phép lưu trữ dữ liệu sự cố vào thẻ nhớ (gắn rời) trong thời gian tu điều khiển bị mất kết nối trung tâm - Có tính năng định vị GPS

TỦ ĐIỀU KHIỂN THÔNG MINH:

