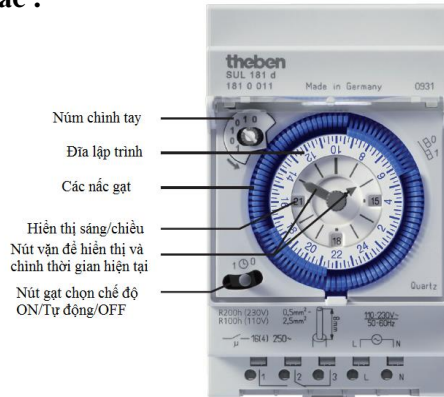
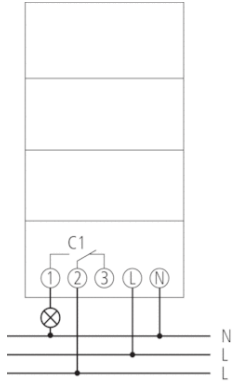


## CÔNG TẮC ĐỊNH THỜI GIAN SUL 181d

### I/ Sơ đồ đấu dây và các chi tiết trên bề mặt công tắc :



Núm chỉnh tay  
Đĩa lập trình  
Các nấc gạt  
Hiển thị sáng/chiều  
Nút vận để hiển thị và  
chỉnh thời gian hiện tại  
Nút gạt chọn chế độ  
ON/Tự động/OFF

Chi tiết trên mặt công tắc

### Sơ đồ đấu dây công tắc

### II/ Cài đặt cho công tắc :

1/ Chỉnh giờ ON/OFF cho công tắc bằng các nấc gạt dựa vào đĩa lập trình, gạt vào trong đĩa là ON, gạt ra ngoài là OFF

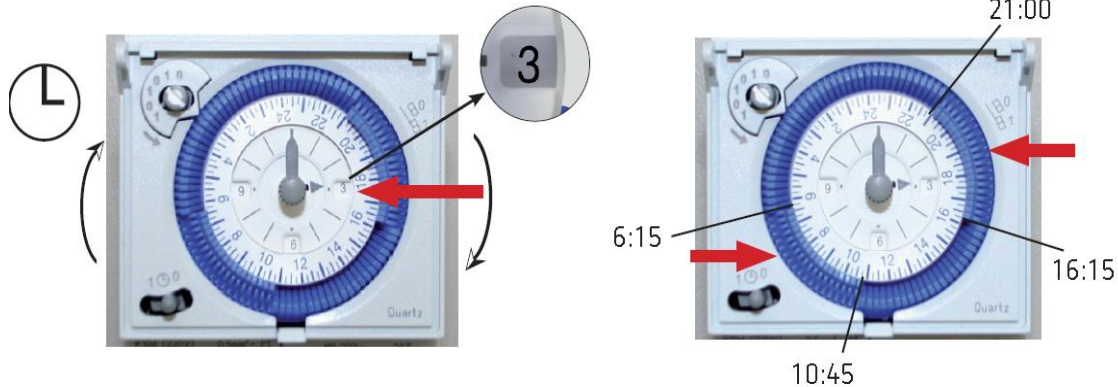
2/ Sau khi chỉnh thời gian ON/OFF cho công tắc xong, chỉnh giờ cho công tắc bằng cách xoay núm gạt chỉnh giờ sao cho kim giờ ( ngắn), kim phút ( dài) và số hiển thị sáng/chiều chỉ đúng giờ hiện tại.

3/ Có thể chỉnh tay công tắc bằng cách vận núm chỉnh tay, 1=ON, 2=OFF.

4/ Có thể chọn cho công tắc luôn ON, luôn OFF hay hoạt động theo giờ đã cài đặt bằng nút gạt bên trái góc dưới đĩa ( như hình bên trên).

1= Luôn ON; Hình đồng hồ = tự hoạt động theo giờ cài đặt; 0= luôn OFF

**\*Chương trình mẫu:** cài đặt chế độ Tự động; 6:15–10:45; 16:15–21:00 ON; giờ hiện tại 3:00



### TÍNH NĂNG, ỨNG DỤNG VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT :

Công tắc thời gian dùng để điều khiển đèn , quạt, vòi phun, bảng quảng cáo...

Công tắc dùng trong nhà, nơi khô ráo.

Lưu ý không tự ý chỉnh sửa các công tắc nội của thiết bị.

\*Thông số kỹ thuật:

- ✓ Điện áp :110- 230VAC; 50-60 Hz
- ✓ Tiêu thụ điện: 1VA.
- ✓ Điện áp xung tối đa : 4kV.
- ✓ Nhiệt độ hoạt động : -20 °C to +55 °C
- ✓ Dòng và áp đóng ngắt tối đa : 16 A, 250V (cos φ = 1) / 4 A, 250V (cos φ = 0.6)
- ✓ Dòng và áp đóng ngắt tối thiểu : 24V/ 100 mA AC.
- ✓ Độ chính xác : 1 giây/ngày ( ở 20 °C).
- ✓ Nguồn dự trữ tối đa : 200 giờ ( 230V)/ 100 giờ (110V).
- ✓ Công suất tối đa :
- ✓ Đèn LED : LED < 2 W : 5 W / LED > 2 W < 8 W : 15 W / LED > 8 W 18 W
- ✓ Đèn sợi đốt : 1100W
- ✓ Đèn huỳnh quang : 100W
- ✓ Đèn Compact : 25 W