

# Hàng dàn điều khiển thông minh KG316T

## Bảng điều khiển thông minh KG316T

Thông số kỹ thuật: KG316T-VN

Loại thiết bị: Bảng điều khiển thông minh

Chức năng: Điều khiển

Kích thước (mm): Nhỏ gọn

### Vai trò - GIÁ PHÁP:

Bộ thu phát sóng không dây khi phát sóng có thể nhận tín hiệu từ tần số 433MHz, có khả năng điều khiển từ xa, có thể kết nối với các thiết bị khác.

Bộ thu phát sóng không dây có thể kết nối với các thiết bị khác để điều khiển từ xa, có thể kết nối với các thiết bị khác.

### Mô tả về bộ điều khiển:

- Điều khiển từ xa: Có khả năng điều khiển từ xa qua sóng không dây.
- Thiết bị trung tâm: Có khả năng kết nối với các thiết bị khác để điều khiển từ xa.
- Máy lạnh trong phòng làm việc: Có khả năng điều khiển máy lạnh trong phòng làm việc.
- Đèn LED: Có khả năng điều khiển đèn LED.
- Thiết bị điện tử: Có khả năng điều khiển các thiết bị điện tử khác.
- Thiết bị thông minh: Có khả năng điều khiển các thiết bị thông minh.

Bảng điều khiển thông minh KG316T-VN có thể kết nối với các thiết bị khác để điều khiển từ xa.

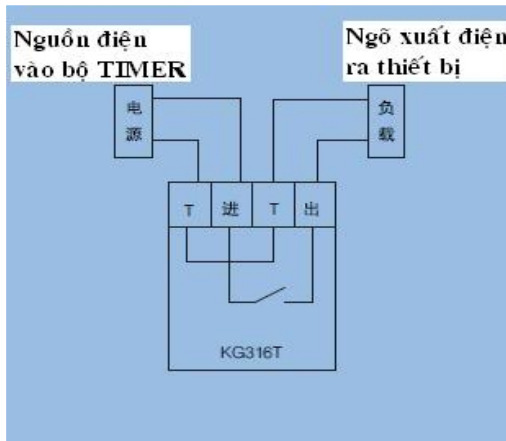
Bảng điều khiển thông minh KG316T-VN có thể kết nối với các thiết bị khác để điều khiển từ xa.

### CÔNG TÍNH KỸ THUẬT

- Công suất tiêu thụ: 10A, 2200W, 220VAC
- Nguồn điện tiêu chuẩn hoạt động: 220VAC/50Hz
- Dây dẫn áp làm việc: 160VAC...240VAC
- Công suất tiêu thụ: 1W
- Có 10 bộ nhảy cài đặt ON và 10 bộ nhảy cài đặt OFF
- Khoảng cách thời gian cài đặt: 1-10 phút
- Khoảng cách thời gian cài đặt: 1-100 phút
- Có pin chờ khi mất điện => không bị mất dữ liệu
- Có thời gian chờ làm việc cho timer trong một chu kỳ riêng lẻ trong tuần.
- Sai số thời gian cài đặt: ±0.5s/ngày
- Nhiệt làm việc: -25°C...+60°C
- Môi trường làm việc: <95%
- Kích thước: 120x74x50mm
- Trọng lượng: 200g

### Cách lắp đặt thiết bị:

Chỉ dẫn dây dẫn nguồn vào 220VAC nhà biến đổi công suất vào bộ Timer, riêng thiết bị cài đặt khi biến đổi công suất ra các bộ Timer là nó sẽ giúp bạn cài đặt thời gian và tần số thi công và cách tách riêng và hiệu quả.



## **Cách cài t thông s trên máy:**

\* **Cài t th i gian chu n:** Ta cài th i gian hi n t i vào máy làm th i gian chu n cho máy ho t ng.

- Nh n và gi nút **CLOCK** r i nh n nút **HOUR** thay i gi hi n t i.
- Nh n và gi nút **CLOCK** r i nh n nút **MINUTE** thay i phút hi n t i.
- Nh n và gi nút **CLOCK** r i nh n nút **WEEK** thay i th (ngày trong tu n) hi n t i.

\* **Cài t th i i m t t/m thi t b t ng:**

d hi u xin trình bày qua nh ng ví d sau:

**VD1:** cài b nh s 2 b t thi t b vào lúc 8h30 sáng và t t thi t b vào lúc 13h10 tr a c a các ngày th BA (**TUESDAY**), th N m (**THURSDAY**), và th B y (**SATURDAY**)

1. Nh n nút **TIMER** cho n khi xu t hi u "2-ON" góc d i phía bên trái màn hình => **vào tr ng thái cài t th i i m b t thi t b cho b nh s 2.**
2. Nh n nút **HOUR** ch nh gi n giá tr 8h.
3. Nh n nút **MINUTE** ch nh phút n giá tr 30 phút.
4. Nh n nút **WEEK** cho n khi phía trên nh màn hình hi n th các kí hi u: **TU\_TH\_SA**
5. Nh n nút **TIMER** cho n khi xu t hi u "2-OFF" góc d i phía bên trái màn hình => **vào tr ng thái cài t th i i m t t thi t b cho b nh s 2.**
6. Nh n nút **HOUR** ch nh gi n giá tr 13h.
7. Nh n nút **MINUTE** ch nh phút n giá tr 10 phút.
8. Nh n nút **WEEK** cho n khi phía trên nh màn hình hi n th các kí hi u: **TU\_TH\_SA**
9. **Nh n nút CLOCK chuy n ra màn hình gi hi n t i.**
10. Nh n nút **AUTO/MANUEL** chuy n m i tên h ng vào kí t "AUTO" b t u quá trình t t m thi t b theo th i gian ā cài t m t cách t ng.

**VD2:** cài b nh s 10 b t thi t b vào lúc 18h00 chi u và t t thi t b vào lúc 6h00 sáng các ngày trong tu n ( ng d ng b t/t t èn ng)

1. Nh n nút **TIMER** cho n khi xu t hi u "10-ON" góc d i phía bên trái màn hình => **vào tr ng thái cài t th i i m b t thi t b cho b nh s 10.**
2. Nh n nút **HOUR** ch nh gi n giá tr 18h.
3. Nh n nút **MINUTE** ch nh phút n giá tr 00 phút.
4. Nh n nút **WEEK** cho n khi phía trên nh màn hình hi n th y các kí hi u: **MO-TU\_WE\_TH\_FR\_SA\_SU**
5. Nh n nút **TIMER** cho n khi xu t hi u "10-OFF" góc d i phía bên trái màn hình => **vào tr ng thái cài t th i i m t t thi t b cho b nh s 10.**
6. Nh n nút **HOUR** ch nh gi n giá tr 6h.
7. Nh n nút **MINUTE** ch nh phút n giá tr 00 phút.
8. Nh n nút **WEEK** cho n khi phía trên nh màn hình hi n th y các kí hi u: **MO-TU\_WE\_TH\_FR\_SA\_SU**
9. **Nh n nút CLOCK chuy n ra màn hình gi hi n t i.**
10. Nh n nút **AUTO/MANUEL** chuy n m i tên h ng vào kí t "AUTO" b t u quá trình t t m thi t b theo th i gian ā cài t m t cách t ng.

Ngoài ra kh i ā vào tr ng thái cài t t m thi t b ta có th nh n nút **RESET/RECALL** cho n khi màn hình xu t hi n kí hi u "--::--" h y th i gian/t m thi t b t i v trí b nh ó ho c nh n nút này thêm l l n n a l y l i gian cài t.

\* **B t/t thi t b b ng tay:**

Nh n nút **AUTO/MANUEL** chuy n m i tên h ng vào kí t "OFF" t t thi t b ( èn xanh WORK t t) ho c chuy n m i tên h ng vào kí t "ON" b t thi t b ( èn xanh WORK sáng).