

# Interruptor por Controle Remoto TR-Connect

treal.com.br



O TR-Connect substitui o comutador On/Off tradicional, permitindo o acionamento remoto e sem fio de equipamentos CA 110/220V. Ideal para ventiladores industriais, motores monofásicos e sistemas de exaustão, com mais praticidade, segurança e eficiência.

Com capacidade de corrente de partida de até 30A, é robusto, confiável e fácil de instalar. Acompanha controle remoto com alcance de até 80 metros em campo aberto e permite parear até 16 controles no mesmo receptor.

Sua estrutura compacta permite uso em diversos ambientes industriais. Possui proteção contra respingos, devendo ser instalado em local protegido de chuva e umidade excessiva.

## Descrição

Modelo	TR-Connect
Descrição	Int. por Cont. Rem.
Material	Plástico ABS
Corrente de Partida	30A
Corrente Nominal	15A
Temperatura Máxima	80°C
Sensibilidade de recepção	≥ -105 dBm
Voltagem	110/220V (AC)
Frequência	433MHz
Controles Suportados	Até 16 Simultâneos
Distância Control-Recep.	Até 80m



## Partes



## Interior



# Interruptor por Controle Remoto TR-Connect

## Cotas Principais e Instruções de Pareamento



### Importante antes do primeiro uso

Ao receber o produto, ele pode estar pareado com um controle remoto de forma aleatória. Por isso, é necessário apagar os dados do receptor antes da primeira configuração.

### Como limpar os dados do receptor

Pressione e segure o botão de pareamento no receptor até que o LED pisque.

➔ Todos os controles pareados serão removidos.

### Modo Momentâneo

1. Pressione uma vez o botão de pareamento no receptor.
2. Aguarde 3 segundos.
3. Pressione um botão no controle remoto.  
✔ Pareamento concluído.

### Modo Alternado (Toggle)

1. Pressione duas vezes o botão de pareamento no receptor.
2. Aguarde 3 segundos.
3. Pressione um botão no controle remoto.  
✔ Pareamento concluído.

### Modo Travado (Latch)

1. Pressione três vezes o botão de pareamento no receptor.
2. Aguarde 3 segundos.
3. Pressione o botão "ON" do controle remoto.
4. Aguarde 3 segundos.
5. Pressione o botão "OFF" do controle remoto.  
✔ Pareamento concluído.