

**301H-01S** (variável)

**301H-1A** (Fixo 433,92 MHz)

- Comando por simpatia
- Não necessita de Máquina
- Frequências Fixas ou Reguláveis



### INSTRUÇÕES DE PROGRAMAÇÃO:

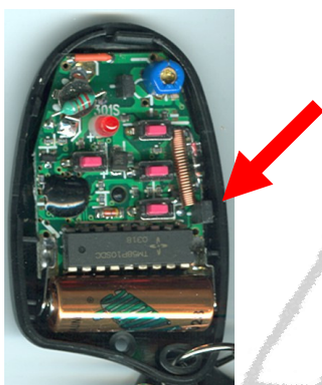


fig. 1



fig. 2

1. Abrir o Comando
  2. Retirar o Jumper indicado (Fig.1)  
(colocar num dos pinos só)
  3. Premir um dos botões do comando **301H**
  4. Sem soltar o botão esperar que a luz do Led fique intermitente.  
Deste modo fica em modo de programação,
  5. Aproximar o comando Original (sem soltar o botão), do comando 301H (fig.2)
  6. Esperar que a luz do Led se fixe e de seguida se apague.
  7. Ficando assim programado.
  8. Utilizar este procedimento para os restantes botões pretendidos.
- 301H-01s**
9. Neste comando para finalizar é necessário regular a frequência.
  10. Utilizando uma chave própria no Trimer sobre a Máquina "RF PLUS" regular a frequência (menu Frequencímetro).
  11. No final colocar o Jumper.

#### NOTA:

301H-01S – Neste modelo existe um outro jumper junto do Trimer de regulação, serve para passar a um nível diferente de frequências, mais ou menos elevadas, para isso por vezes é necessário retirar esse jumper (passar a um só pino).

#### NOTA TECNICA:

A antena está colocada no lado direito do comando 301H.



**301H-03** (variável)

**CT32** (variável)

- Comando por simpatia
- Não necessita de Máquina
- Frequências Reguláveis

### INSTRUÇÕES DE PROGRAMAÇÃO:

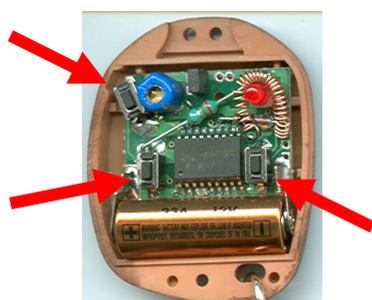


fig. 1

1. Primeiro é necessário eliminar qualquer programação que o comando já tenha adquirido antes, faremos o seguinte:
2. Abrir o Comando
3. Premir os 3 botões rigorosamente ao mesmo tempo (Fig.1)
4. A luz do Led vai piscar lentamente 3 a 4 vezes e apaga-se de seguida.
5. Soltar os botões
6. Para confirmar que foi bem sucedido, pressionamos cada botão e a luz do Led deve piscar intermitente sinal que ficou limpo.
7. Deste modo fica também em modo de programação.

10. Premir um dos botões do comando 301H e sem soltar o botão, aproximar o comando Original (com o botão premido), do comando 301H (fig.2)
11. Esperar que a luz do Led se fixe e de seguida se apague.
12. Este procedimento indica-nos que o comando foi memorizado.
13. Soltar o Botão.
14. Premir esse botão e confirmar que a luz do Led fica fixa
15. Utilizar este procedimento para os restantes botões pretendidos.



fig. 2

#### 301H-03 – CT32

16. Neste comando para finalizar é necessário regular a frequência.
17. Utilizando uma chave própria no Trimer sobre a Máquina "RF PLUS" regular a frequência (menu Freqüencímetro).

#### NOTA:

**301H-03 – CT32** – Neste modelo existe um outro jumper junto do Trimer de regulação, serve para passar a um nível diferente de frequências, mais ou menos elevadas, para isso por vezes é necessário retirar esse jumper (passar a um só pino).

#### NOTA TECNICA:

A antena está colocada no lado direito do comando 301H.



### 301H-3A (Fixo 433,92 MHz)

- Comando por simpatia
- Não necessita de Maquina
- Frequências Fixas

### INSTRUÇÕES DE PROGRAMAÇÃO:

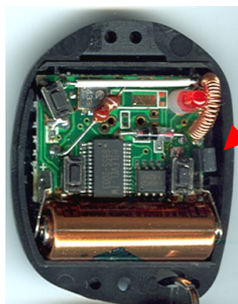


fig. 1

Para programar o comando

1. Abrir o Comando
2. Manter o Jumper Ligado nos dois Pernes (Fig.1)
3. Assim fica em modo de programação.

1. Premir um dos botões (a luz do Led fica intermitente)
2. Sem largar aproximar o comando Original a emitir
3. A luz do Led fica fixa e de seguida apaga-se
4. Sinal que a copia ficou bem feita.
5. No final para fechar o sistema de programação
6. Desligar o Jumper e coloca-lo num só perno.



fig. 2

#### NOTA:

Em alguns comandos o sistema de programação pode estar invertido (no Jumper) neste caso a forma de confirmar é a seguinte:

Pressionar um dos botões

- Se a luz do Led ficar fixa é porque o comando se encontra em modo de emissão
- Se a luz do Led ficar intermitente então está em modo de programação

#### NOTA TECNICA:

A antena está colocada no lado direito do comando 301H-1A.