



Chaves & Companhia

[www.chavescompanhia.com](http://www.chavescompanhia.com)

Siga-nos no FACEBOOK:

[Chaves&Companhia](#)

As instruções descritas nestas instruções são retiradas do fabricante e correspondem ao sistema praticado pela marca.

HIT



INFORMAÇÕES

**Marca:**  
PROTECO  
**Sistema:** EVOLUTIVO  
**Frequência:** 433,92 MHz  
**Pilha:** 12 V  
HIT  
ANGIE

COMPACTIVE

ANGIE



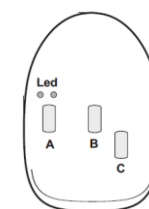
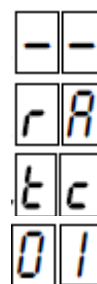
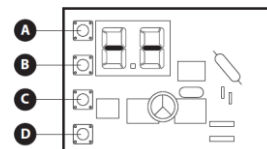
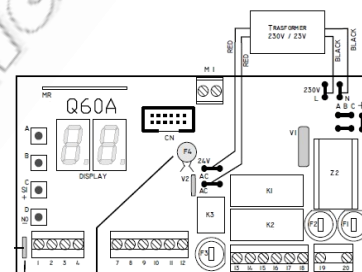
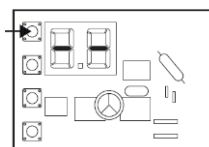
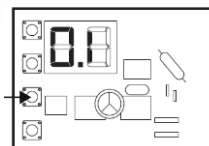
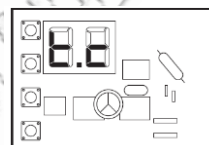
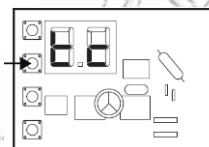
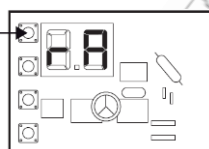
## INSTRUÇÕES de PROGRAMAÇÃO

### VIA MANUAL

#### No Receptor

Encontramos um display e 4 botões identificados com as letra "A, B, C, D" (ver figura):

1. Pressionar o botão "A" várias vezes até que apareça no Display as letras "rA"
2. Pressionar o botão "B" várias vezes até que apareça no Display as letras "Tc"
3. Premir o botão do novo emissor sem soltar
4. No Display vai aparecer um ponto entre o "T e C"
5. Pressionar o botão "C" e um número vai aparecer no Display ex: "01"  
neste momento soltar o botão do novo emissor
6. Pressionar o botão "A" várias vezes até que apareça no Display duas linhas "--"
7. Testar se o novo emissor foi programado com sucesso



### APAGAR EMISSORES

1. Premir o Botão "A" várias vezes até aparecer "rA"
2. Premir o botão "B" várias vezes até aparecer "rC"
3. Pressionar e manter o botão "D" até o Display Mostrar "r--"
4. Desta forma indica que todos os emissores foram apagados da memoria

### NOTA TÉCNICA

**NOTA:** O emissor da referência HIT vem de fábrica habilitado a ser introduzido diretamente no recetor, mas podemos criar um novo código de forma automática no próprio emissor, proceder da seguinte forma:

1. Premir em simultâneo os botões B e C até que o Led Vermelho fique aceso de forma fixa (cerca de 7/8 seg.)
2. Manter pressionado o botão B e depois premir 2X o botão C (os Leds piscam em alternado indicando o sucesso da operação)
3. Soltar o botão B e assim o emissor encontra-se pronto a ser programado no recetor

Chaves&Companhia não se responsabiliza por qualquer dano provocado por esta instrução, ela segue as instruções fornecidas pelo fabricante a que se destina a marca descrita.