



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.

## BENINCA IO WV



## INFORMAÇÕES

**Marca:** BENINCA

**IO WV**

**Sistema:** ROLLING CODE (64 Bit)

**Frequência:** 433,92 MHz

**Pilha:** 12 V (23A)

## COMPACTIVEL



TO-GO WV



CUPIDO 2NWV

## INSTRUÇÕES de PROGRAMAÇÃO

### VIA RÁDIO (1)

#### Receptor externo ONE-2W

#### Receptor Ficha ONE-2WI

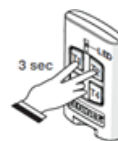
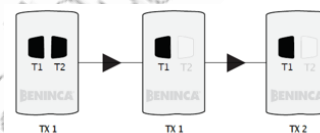
#### IMPORTANTE: PORTÃO ABERTO

**Junto do receptor:** com um comando que funcione nesse sistema

1. Com um comando já memorizado no sistema, premir o **“botão escondido”** e soltar, (3 seg. a luz do LED pisca vermelho)
2. De seguida premir o botão desse mesmo comando que está a funcionar no sistema
3. No novo comando que pretendemos adicionar pressionar e soltar num dos botões do novo comando no canal desejado.  
O Receptor desta forma memoriza-o.
4. Esperar 10 segundos depois da última transmissão o receptor encerra o processo de “modo de programação” e volta a “modo de emissão”.
5. verificar o correto funcionamento do novo comando memorizado

**Nota:** É possível adicionar vários comandos em sequência de uma só vez se pretendido. Depois do passo 1 e 2, adicionar os vários comandos novos em sequência.

#### Receptor externo/ficha



#### Modelo moderno: Botão escondido

Premir os botões T1 e T2 em simultâneo (3 seg.) LED pisca luz Vermelha (botão de programação)



#### Modelo antigo: Botão escondido

Premir o botão que se encontra no compartimento junto à pilha (botão de programação)

### VIA RÁDIO (2)

#### Receptor integrado CPJ3

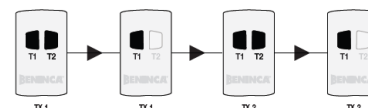
#### IMPORTANTE: PORTÃO ABERTO

**Junto do receptor:** com um comando que funcione nesse sistema

1. Com um comando já memorizado no sistema, premir o **“botão escondido”** e soltar, (3 seg. a luz do LED pisca vermelho)
2. De seguida premir o botão desse mesmo comando que está a funcionar no sistema
3. No novo comando que pretendemos adicionar, premir o **“botão escondido”** e soltar, (3 seg. a luz do LED pisca vermelho)
4. No novo comando premir um dos botões onde pretendemos adicionar ao sistema (canal desejado).
5. O Receptor desta forma memoriza-o.
6. Esperar 10 segundos depois da última transmissão o receptor encerra o processo de “modo de programação” e volta a “modo de emissão”.
7. verificar o correto funcionamento do novo comando memorizado

**Nota:** É possível adicionar vários comandos em sequência de uma só vez se pretendido. Depois do passo 1 e 2, adicionar os vários comandos novos em sequência.

#### Receptor integrado



### NOTA TÉCNICA

**Nota:** Algumas unidades de comando sinalizam várias fases da configuração utilizando a luz de cortesia ou o piscar do LED. A configuração remota é possível apenas com transmissor **ARC** e **HCS**, não é possível com os comandos com **código fixo**. Por motivos de segurança, é impedida a configuração remota durante as fases de abertura/fecho do motor. Em alguns casos, o procedimento deve ser executado com as portas completamente em abertura, consultar as instruções do dispositivo.”

## INSTRUÇÕES de PROGRAMAÇÃO

### VIA MANUAL

#### Atuar no Recetor

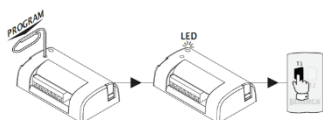
Para memorizar um novo comando, proceder seguinte forma:

1. Premir o botão "PGM" (Program), até acender o led vermelho.
2. Dentro de 5 segundos, premir o botão do novo comando a associar.  
O LED apaga-se e volta a acender-se  
É possível associar sucessivamente outros comandos
3. Após 10 segundos depois da última transmissão o Recetor encerra o processo de "modo de programação" e volta a "modo de emissão".
4. Testar se funciona

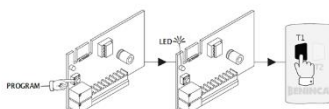
**Nota:** Para associar o canal 2, premir 2 vezes o botão "PGM" (Program) do dispositivo até acender o led verde.



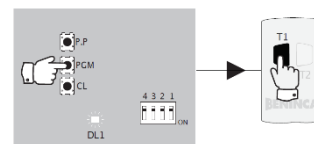
#### ONE.2W



#### ONE.2WI



#### CPJ3



### ELIMINAR COMANDOS

1. Corte a energia no motor (Recetor em OFF)
2. Pressionar e manter premido o botão "PGM" e ligar a energia.
3. O LED acenderá em vermelho, após 5 segundos ele pisca intermitente alternando em verde.
4. Soltar o botão e esperar o LED apagar
5. A memória do Recetor está desta forma completamente apagada.

### NOTA TÉCNICA

**Nota Técnica:** No processo "VIA MANUAL" ao pressionar o botão PGM a luz do LED acende indica em que canal estamos:

Pressionar botão "PGM" 1X para **CH1** – cor do LED vermelha.

Pressionar botão "PGM" 2X para **CH2** – cor do LED verde.