



Chaves & Companhia

www.chavesecompanhia.com

Siga-nos no FACEBOOK:

[Chaves&Companhia](#)

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

BENINCA HAPPY VA



INFORMAÇÕES

Marca: BENINCA
HAPPY 2VA
HAPPY 4 VA
Sistema: ADVANCED ROLL. CODE
Frequência: 433,92 MHz
Pilha: 12 V (23A)

Nota: Permite fazer código
HCS – antigo 64 bit
ARC – modernos 128 bit

COMPACTIVEL

TO-GO VA



INSTRUÇÕES de PROGRAMAÇÃO

VIA RÁDIO (1)

Receptor externo ONE-2W

Receptor Ficha ONE-2WI

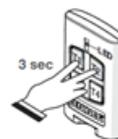
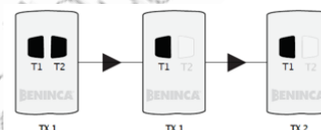
IMPORTANTE: PORTÃO ABERTO

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

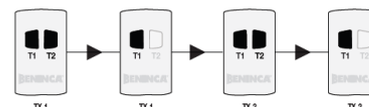
IMPORTANTE: PORTÃO ABERTO

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

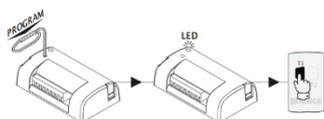
Para memorizar um novo comando, proceder seguinte forma:

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

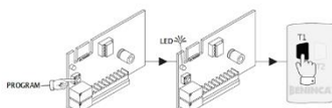
Nota: Para associar o canal 2, premir 2 vezes o botão "PGM" (Program) do dispositivo até acender o led verde.



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 memoria 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.