



EVO
MINI

EMISSOR MULTIFREQUÊNCIAS DE 4 CANAIS / MANDO MULTIFRECUENCIAS DE 4 CANALES
Códigos fixos e Rolling code / Códigos fijos y Rolling code

COMPATÍVEL COM O PROGRAMADOR
COMPATIBLE CON EL PROGRAMADOR



www.why-evo.com
www.sicetech.it



Cod. 4791030 INTENSE BLACK

Cod. 4791031 ACID GREEN

Cod. 4791032 VULCAN RED

Cod. 4791033 PURE EMERALD

Cod. 4791034 PURE GREY

Cod. 4791035 PURE YELLOW

MANUAL DE INSTRUÇÕES / MANUAL INSTRUCCIONES

CÓDIGOS FIXOS / CÓDIGOS FIJOS

1 Enquanto pressiona o botão 1 prima 4 vezes o botão 2.

Mantiene el botón 1 presionado y presione 4 veces el botón 2.

2 O LED pisca a cada 2 segundos.

El LED parpadea cada 2 segundos

3 Pressione o botão a copiar.

Presione el botón para copiar.

10 - 15 cm

O LED pisca rápido

LED parpadea rápido

4 Pressione o botão onde deseja gravar o código.

Presione el botón donde desea grabar el código

5

PROCEDIMENTO DE GRAVAÇÃO NO RECETOR
PROCEDIMIENTO DE GRABACIÓN EN EL RECEPTOR

FUNCIONAMENTO DIRETO
OPERACIÓN DIRECTA

ROLLING SIMPLES / ROLLING SIMPLE

*consultar lista de compatibilidade / *verify compatibility list

1 Enquanto pressiona o botão 1 prima 4 vezes o botão 2.

Mantiene el botón 1 presionado y presione 4 veces el botón 2.

2 O LED pisca a cada 2 segundos

El LED parpadea cada 2 segundos

3 Pressione o botão a copiar.

Presione el botón para copiar.

10 - 15 cm

O LED pisca rápido

LED parpadea rápido

4 Pressione o botão onde deseja gravar o código

Presione el botón donde desea grabar el código

5

PROCEDIMENTO DE GRAVAÇÃO NO RECETOR*
PROCEDIMIENTO DE GRABACIÓN EN EL RECEPTOR*

TECNOLOGIA WHY SYNC
TECNOLOGÍA WHY SYNC

FUNCIONAMENTO DIRETO
OPERACIÓN DIRECTA

PROGRAMAR NO RECETOR
PROGRAMACIÓN EN EL RECEPTOR

ROLLING COMPLEXO (BFT MITTO) / ROLLING COMPLEJO (BFT MITTO)

EMISSORES COMPATÍVEIS
MANDOS COMPATIBLES

1 Enquanto pressiona o botão 1 prima 4 vezes o botão 2.

Mantiene el botón 1 presionado y presione 4 veces el botón 2.

2 O LED pisca a cada 2 segundos.

El LED parpadea cada 2 segundos.

3 Pressione o botão a copiar.

Presione el botón para copiar.

10 - 15 cm

O LED fixa, e começa a piscar 2 vezes a cada segundo.

El LED está fijo y comienza a parpadear 2 veces cada segundo.

O LED pisca rápido.

LED parpadea rápido.

4 Prima simultaneamente os botões 1 e 2 do emissor BFT (Código Escondido)**

*Presionar simultáneamente botones 1 y 2 del transmisor BFT (Código oculto)***

10 - 15 cm

O LED pisca rápido.

LED parpadea rápido.

5 Pressione o botão onde deseja gravar o código.

Presione el botón donde desea grabar el código.

6

PROCEDIMENTO DE GRAVAÇÃO NO RECETOR*
PROCEDIMIENTO DE GRABACIÓN EN EL RECEPTOR*

TECNOLOGIA WHY SYNC
TECNOLOGÍA WHY SYNC

PROGRAMAR NO RECETOR
PROGRAMACIÓN EN EL RECEPTOR

**Nas versões antigas, prima o botão escondido localizado na parte de trás do emissor.
**En versiones anteriores, presione el botón oculto situado en la parte posterior del mando

ATENÇÃO! A DISTÂNCIA DE DUPLICAÇÃO MUDOU -> 10-15 CM
ATENCIÓN! LA DISTANCIA DE DUPLICACIÓN HA CAMBIADO -> 10-15 CM

ROLLING COMPLEXO (FAAC/GENIUS) / ROLLING COMPLEJO (FAAC/GENIUS)

ATENÇÃO! VERIFICAR SE É O EMISSOR MESTRE
Pressione qualquer botão, o LED tem que piscar 2 vezes em vez de ficar fixo.

ATENCIÓN: VERIFIQUE SI ES EL MANDO MAESTRO
Al pulsar cualquier botón, el LED debe parpadear 2 veces en lugar de quedarse fijo.

EMISSORES COMPATÍVEIS
MANDOS COMPATIBLES

1 Enquanto pressiona o botão 1 prima 4 vezes o botão 2.

Mantiene el botón 1 presionado y presione 4 veces el botón 2.

2 O LED pisca a cada 2 segundos.

El LED parpadea cada 2 segundos.

3 Pressione o botão a copiar.

Presione el botón para copiar.

10 - 15 cm

O LED fixa, e começa a piscar 2 vezes a cada segundo

El LED está fijo y comienza a parpadear 2 veces cada segundo.

4 Prima simultaneamente os botões 1 e 2 do emissor, e solte quando o LED acender

Pulse simultáneamente botones 1 y 2 del mando, y suéltelos cuando el LED se ilumine.

5 Enquanto o LED pisca pressione o botão a copiar

El LED parpadea, presione el botón para copiar

10 - 15 cm

O LED pisca rápido.

LED parpadea rápido.

6 Pressione o botão onde deseja gravar o código.

Presione el botón donde desea grabar el código.

7

PROCEDIMENTO DE GRAVAÇÃO NO RECETOR*
PROCEDIMIENTO DE GRABACIÓN EN EL RECEPTOR*

FUNCIONAMENTO DIRETO
OPERACIÓN DIRECTA

ROLLING COMPLEXO (AVIDSEN/V2) / ROLLING COMPLEJO (AVIDSEN/V2)

EMISSORES COMPATÍVEIS AVIDSEN
MANDOS COMPATIBLES AVIDSEN

1 Enquanto pressiona o botão 1 prima 4 vezes o botão 2.

Mantiene el botón 1 presionado y presione 4 veces el botón 2.

2 O LED pisca a cada 2 segundos.

El LED parpadea cada 2 segundos.

3 Pressione o botão a copiar.

Presione el botón para copiar.

10 - 15 cm

O LED fixa, e começa a piscar 2 vezes a cada segundo.

El LED está fijo y comienza a parpadear 2 veces cada segundo.

4 Pressione novamente o botão a copiar.

Presionar de nuevo el botón para copiar.

10 - 15 cm

O LED pisca rápido.

LED parpadea rápido.

5

6 Pressione o botão onde deseja gravar o código.

Presione el botón donde desea grabar el código.

PROCEDIMENTO DE GRAVAÇÃO NO RECETOR*
PROCEDIMIENTO DE GRABACIÓN EN EL RECEPTOR*

TECNOLOGIA WHY SYNC
TECNOLOGÍA WHY SYNC

PROGRAMAR NO RECETOR
PROGRAMACIÓN EN EL RECEPTOR

EMISSORES COMPATÍVEIS V2
MANDOS COMPATIBLES V2

