



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.

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

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

EMISSORES COMPATÍVEIS V2
MANDOS COMPATIBLES V2

AVISO

Quando a pilha começa a ficar gasta, o emissor emite as luzes verde e vermelha

Cuando la pila comienza a gastarse, el emisor emite las luces verde y roja.

