



PRIME

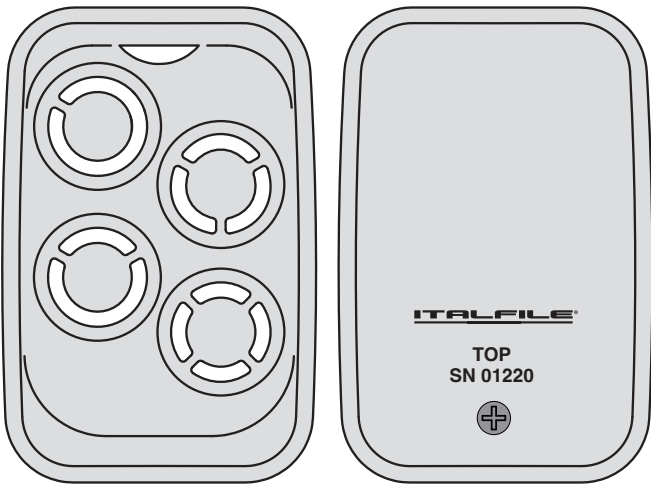
VERSIÓN TOP

100% MADE IN ITALY

ITALFILE®

PRIME

VERSIÓN TOP



Compatible con la mayoría de los mandos a distancia de código fijo y rolling de diferentes frecuencias para cada tecla, excluyendo las frecuencias de 20 a 40 MHz



Doble Led
Verde = código fijo
Rojo = rolling code Italfile



Pila CR2032



Revestimiento antiimpactos

DESECHADO

Ninguno de los componentes del producto tiene riesgos específicos. Sus diferentes partes deben ser separadas por tipos (plástico, pastes eléctricas, pila).

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El fabricante ITALFILE S.R.L. declara que el equipo de radio tipo Prime versión TOP SNO1220 – TOP SNO1322 es conforme a la Directiva 2014/53UE (RED). El texto completo está disponible en: www.italfile.it

Montecchio Maggiore Vicenza 09/11/2022

Il responsabile, Pellattiero Luigino

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BANDA 433 MHz	De 433.03 a 435.43 MHz
BANDA 868 MHz	De 868.03 a 870.43 MHz
POTENCIA	-6 dBm
ALIMENTACIÓN	Pila CR2032
CODIFICACIÓN	OOK/FSK
NÚMERO DE CANAL	2



ÍNDICE

LEYENDA SÍMBOLOS LED	pág. 4
PROCEDIMIENTO DE DUPLICADO DE CÓDIGOS ROLLING STANDARD	pág. 5
PROCEDIMIENTO DE DUPLICADO DE CÓDIGOS FIJOS	pág. 6
PROCEDIMIENTO DE DUPLICADO BFT®	pág. 7
PROCEDIMIENTO DE DUPLICADO FAAC®/GENIUS®	pág. 8
PROCEDIMIENTO DE DUPLICADO AVIDSEN®/V2®	pág. 9
PROCEDIMIENTO DE DUPLICADO BFT®/FAAC®GENIUS® DE PRIME A UN NUEVO PRIME	pág. 10
PROCEDIMIENTO DE COPIA IDÉNTICA	pág. 11
PROCEDIMIENTO DE TODOS LOS BOTONES	pág. 12
PROCEDIMIENTO DE TRANSMISIÓN CONTINUA	pág. 13
MEMORIZACIÓN EN EL RECEPTOR MANUAL	pág. 14
MEMORIZACIÓN EN EL RECEPTOR AUTOMÁTICA VÍA RADIO	pág. 15
APRENDIZAJE DIRECTO	pág. 16
FUNCIÓN BOTÓN ESCONDIDO/FUENTE	pág. 17

LEYENDA SÍMBOLOS LED



Luz Led verde



Luz Led roja



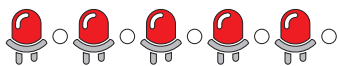
Luz Led apagada



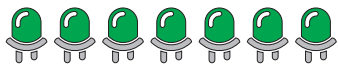
Pausa



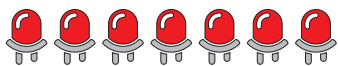
Parpadeo lento



Parpadeo rápido



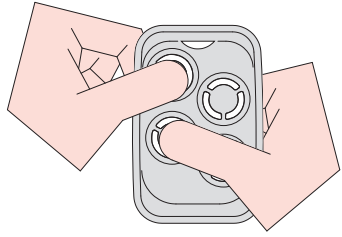
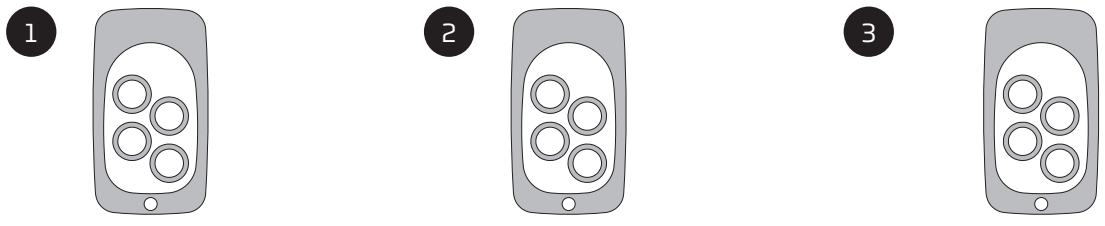
Luz verde fija



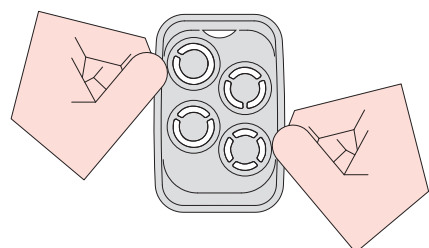
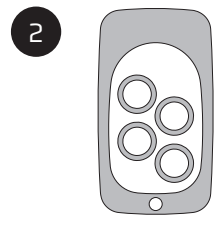
Luz roja fija



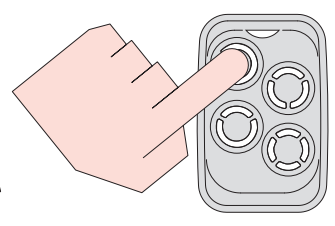
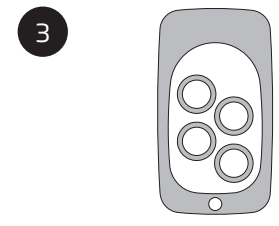
PROCEDIMIENTO DE DUPLICADO DE CÓDIGOS ROLLING STANDARD



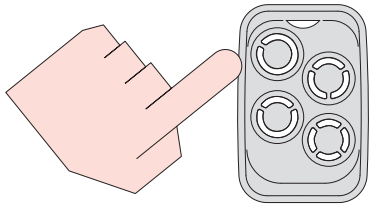
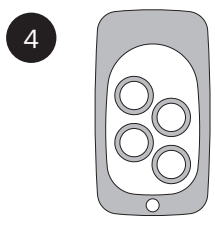
Pulsar simultáneamente los dos botones de Prime



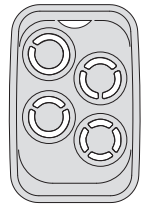
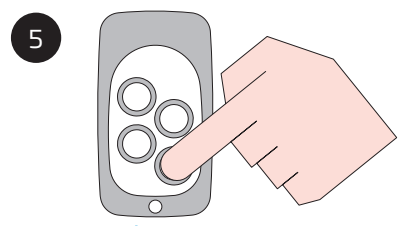
Soltar cuando el Led parpadee



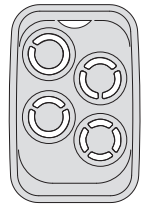
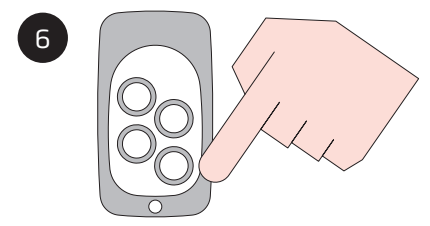
Pulsar el botón que se desea memorizar



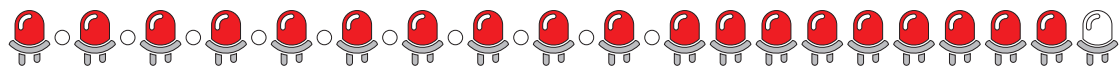
Soltar cuando el Led parpadee rápidamente



Pulsar el botón del mando original que se desea duplicar



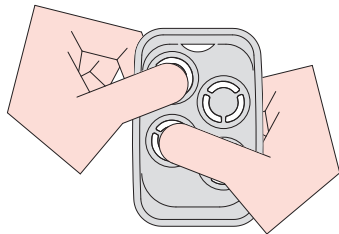
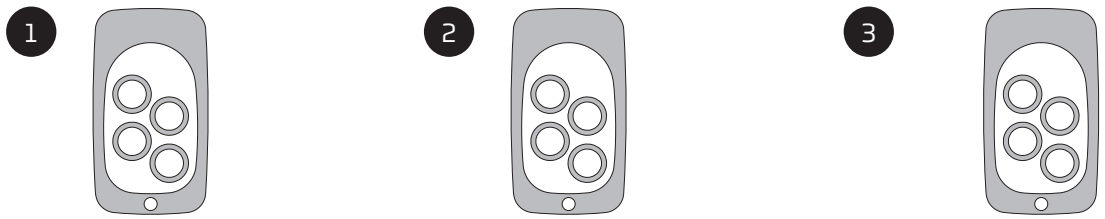
Cuando el Led se quede fijo, soltar y esperar a que se apague



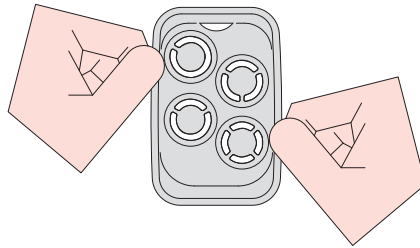
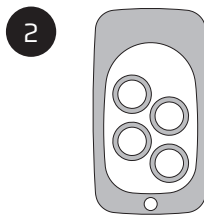
Una vez finalizado el procedimiento, el botón programado transmitirá la señal con el LED ROJO. Para que funcione, será necesario realizar, según el modelo, la MEMORIZACIÓN MANUAL o la MEMORIZACIÓN AUTOMÁTICA EN EL RECEPTOR VÍA RADIO.



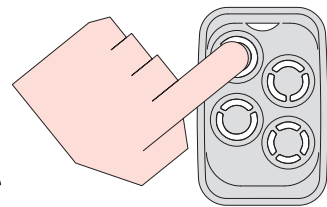
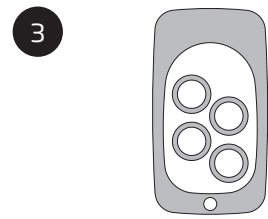
PROCEDIMIENTO DE DUPLICADO DE CÓDIGOS FIJOS



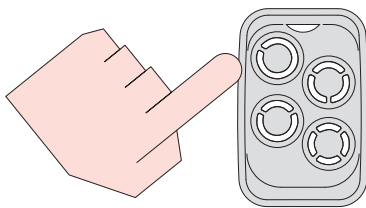
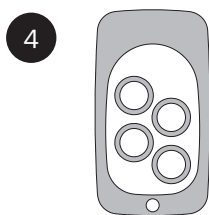
Pulsar simultáneamente los dos botones de Prime



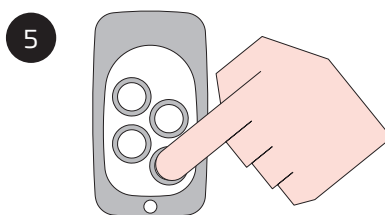
Soltar cuando el Led parpadee



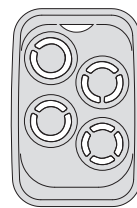
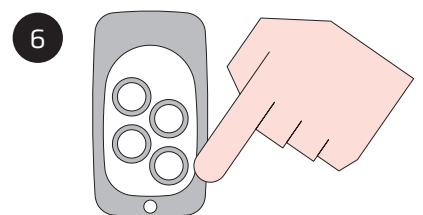
Pulsar el botón que se desea memorizar



Soltar cuando el Led parpadee rápidamente



Pulsar el botón del mando original que se desea duplicar



Cuando el Led se quede fijo en verde, soltar y esperar a que se apague



Una vez finalizado el procedimiento, el botón programado transmitirá la señal con el LED VERDE y estará funcionando de inmediato. **APRENDIZAJE DIRECTO.**

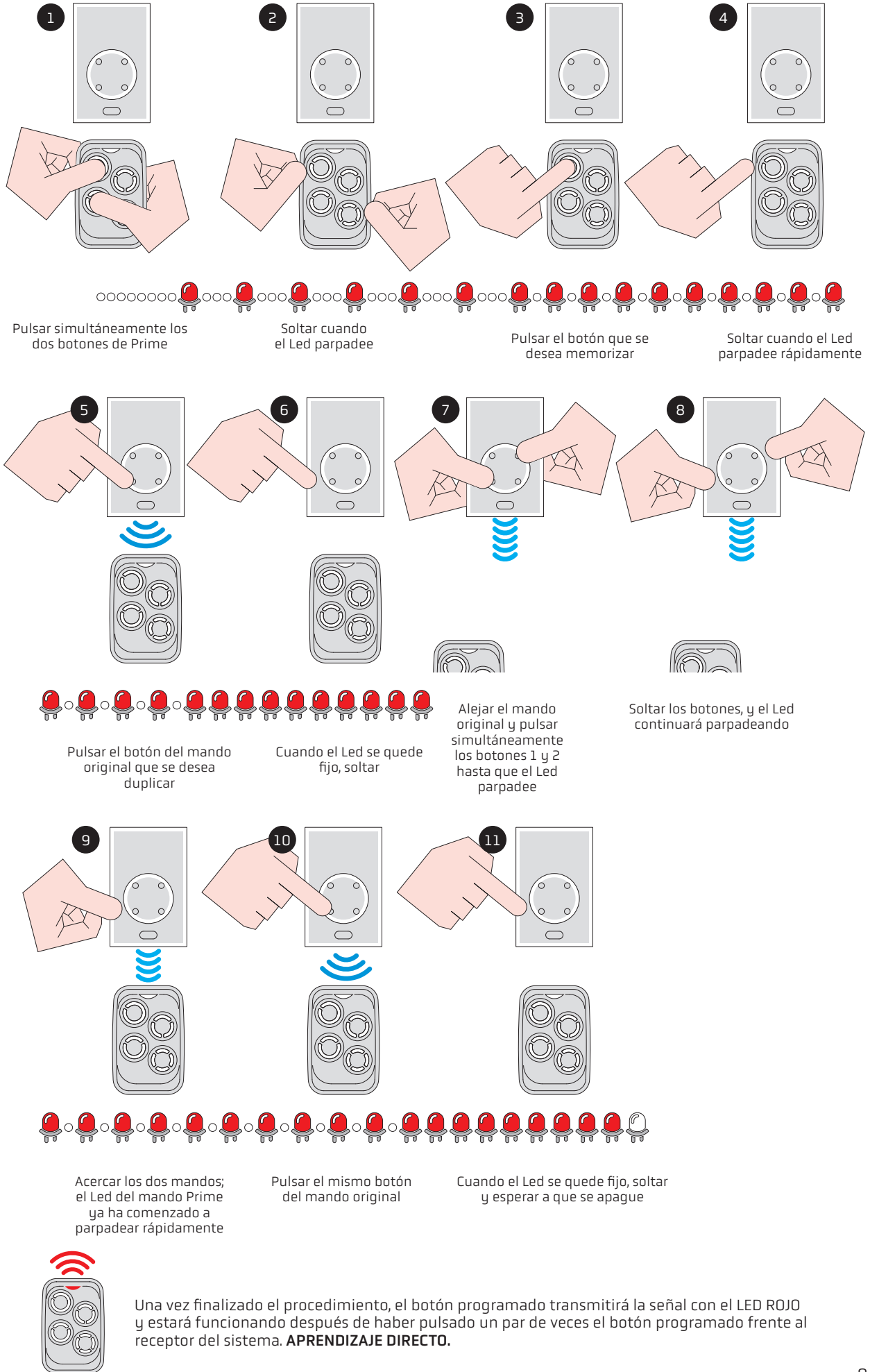
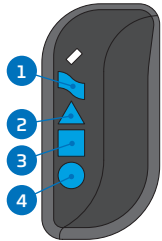
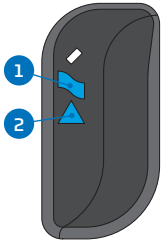
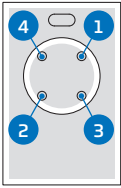
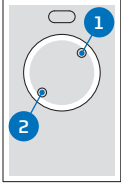


PROCEDIMIENTO DE DUPLICADO FAAC®/GENIUS®

El procedimiento debe realizarse solo si el mando original es un master, es decir, cuando, al pulsar uno de los botones, el Led realice un doble parpadeo. Si permanece fijo, el procedimiento no podrá ser realizado.

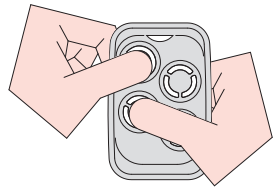
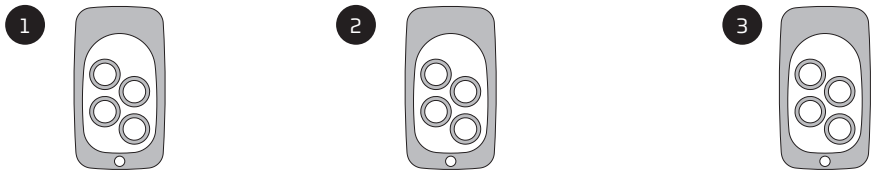
ATENCIÓN:

todos estos modelos de mandos tienen la secuencia de botones según el dibujo siguiente

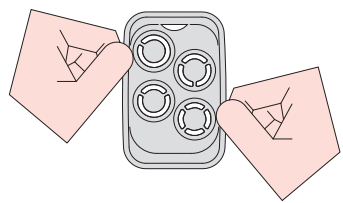
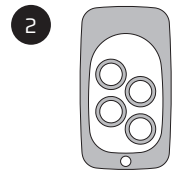




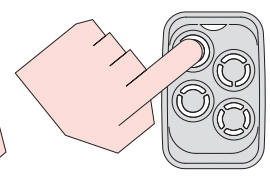
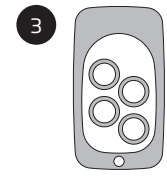
PROCEDIMIENTO DE DUPLICADO AVIDSEN®/V2®



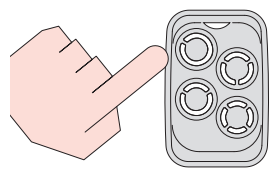
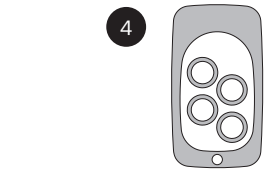
1 Pulsar simultáneamente los dos botones de Prime



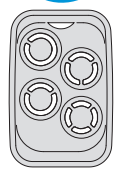
2 Soltar cuando el Led parpadee



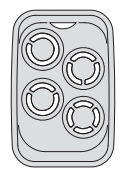
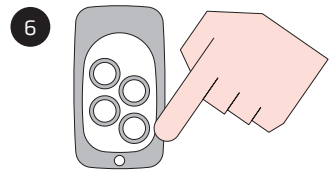
3 Pulsar el botón que se desea memorizar



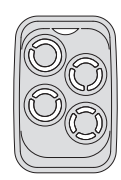
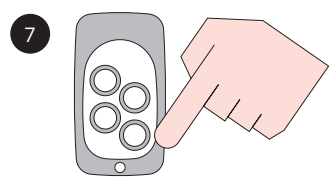
4 Soltar cuando el Led parpadee rápidamente.



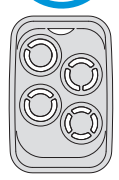
5 Pulsar el botón del mando original que se desea duplicar



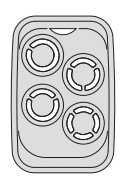
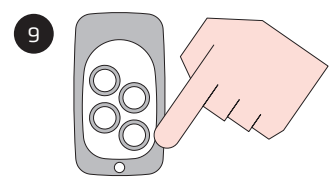
6 Cuando el Led se quede fijo, soltar



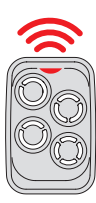
7 El Led comenzará a parpadear rápidamente



8 Pulsar nuevamente el mismo botón del mando original



9 Cuando el Led se quede nuevamente fijo, soltar y esperar a que se apague

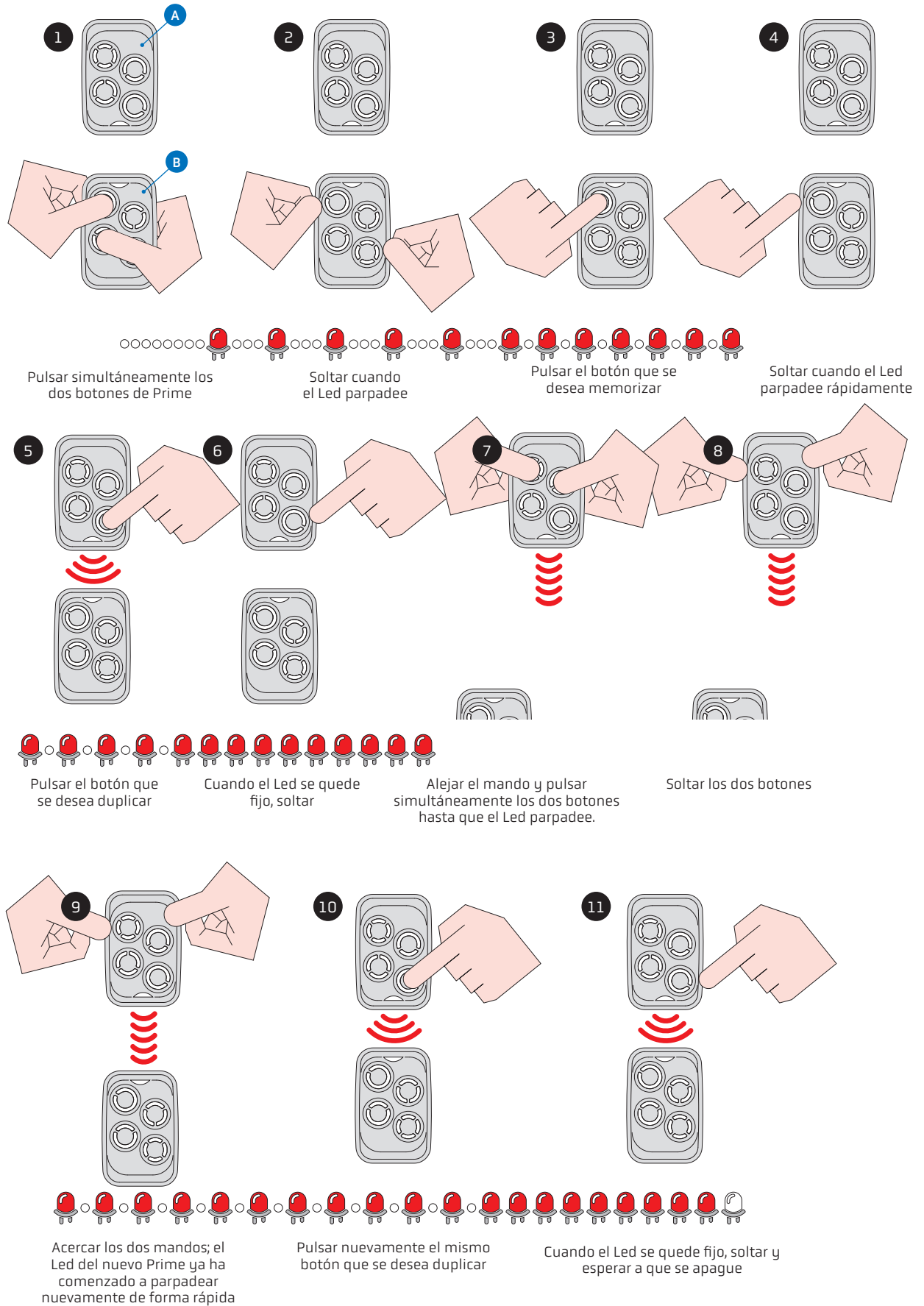


Una vez finalizado el procedimiento, el botón programado transmitirá la señal con el LED ROJO. Para que funcione, en el caso de AVIDSEN® será necesario realizar la **MEMORIZACIÓN MANUAL**, mientras que para V2® será necesaria la **MEMORIZACIÓN AUTOMÁTICA EN EL RECEPTOR VÍA RADIO**.



PROCEDIMIENTO DE DUPLICADO BFT®/FAAC®GENIUS® DE PRIME A UN NUEVO PRIME

- A** Mando ya programado
- B** Mando nuevo por programar



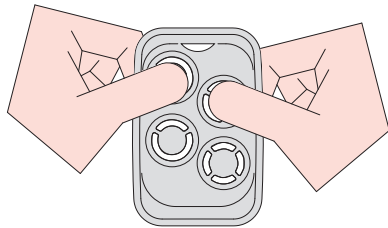
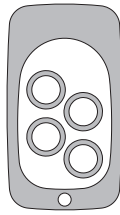
Una vez finalizado el procedimiento, el botón programado transmitirá la señal con el LED ROJO. Para que funcione, en el caso de BFT® será necesario realizar la **MEMORIZACIÓN AUTOMÁTICA EN EL RECEPTOR VÍA RADIO**, mientras que para FAAC®/GENIUS® estará funcionando después de haber pulsado un par de veces el botón programado frente al receptor del sistema. **APRENDIZAJE DIRECTO.**



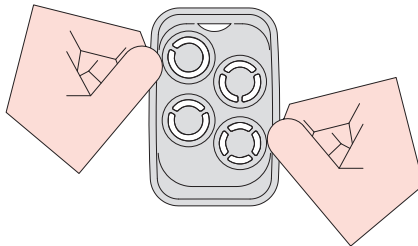
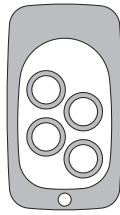
PROCEDIMIENTO DE TODOS LOS BOTONES

Este procedimiento se utiliza cuando más de un botón del mando original está programado en un solo receptor del sistema (por ejemplo, el primer botón abre completamente, mientras que el segundo gestiona la apertura peatonal). Permite duplicar todos los botones del mando original en ambos botones de Prime y solo es utilizable para los modelos NICE®.

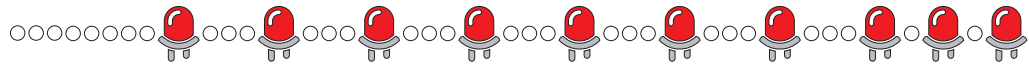
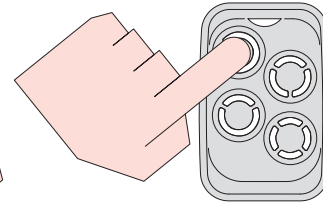
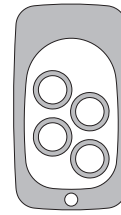
1



2



3

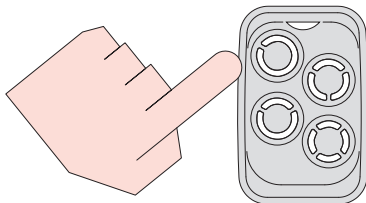
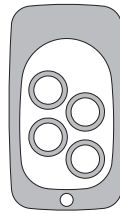


Pulsar simultáneamente los dos botones de Prime

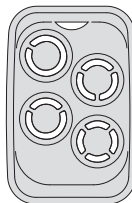
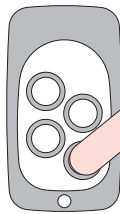
Soltar cuando el Led parpadee

Presione el primer botón

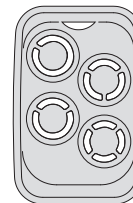
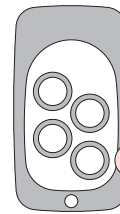
4



5



6



Soltar cuando el Led parpadee rápidamente

Presione el primer botón del mando a distancia original

Cuando el Led se quede fijo, soltar y esperar a que se apague



Una vez finalizado el procedimiento, todos los botones transmitirán la señal con el LED ROJO. Para que funcionen, será necesario realizar el **ALMACENAMIENTO AUTOMÁTICO EN EL RECEPTOR A TRAVÉS DE RADIO**, activado por el primer botón almacenado. Una vez completado el procedimiento frente al receptor del sistema, todos los botones estarán almacenados en todos los canales del receptor.

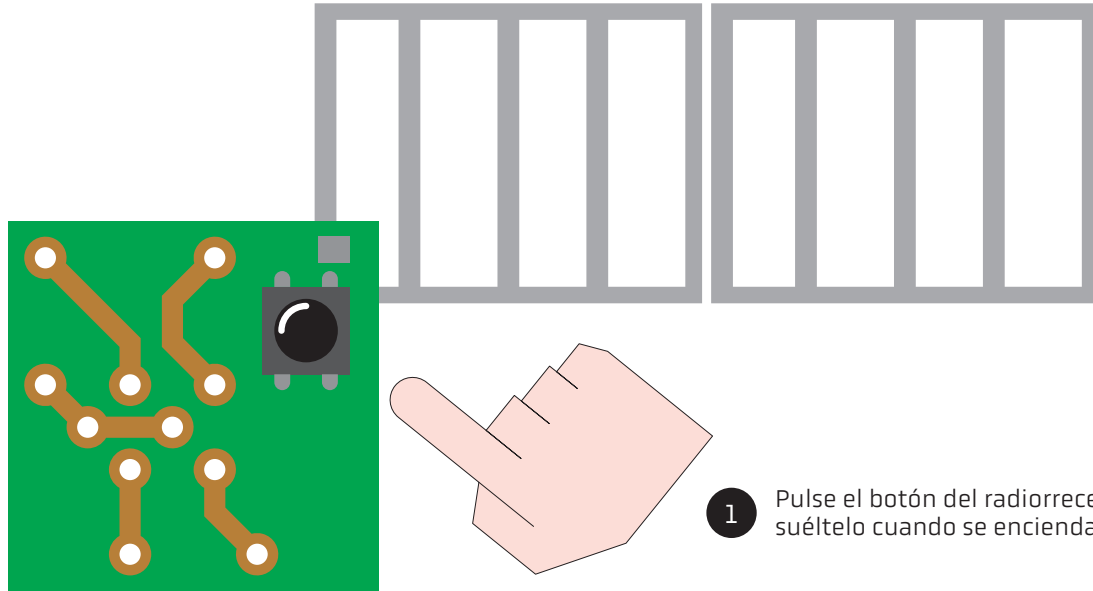


MEMORIZACIÓN EN EL RECEPTOR MANUAL

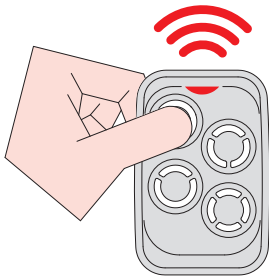
La memorización debe realizarse siempre con la cancela cerrada, pulsando manualmente el botón de la tarjeta radio del sistema. En el receptor, pulse el botón (que puede tener diferentes nombres según la marca) MEMO, PRG, PGM, RADIO, CODE o P y, a continuación, pulse el botón del radiomando programado.

Atención! Se recomienda consultar el manual de instrucciones del sistema, ya que es diferente para cada marca y modelo.

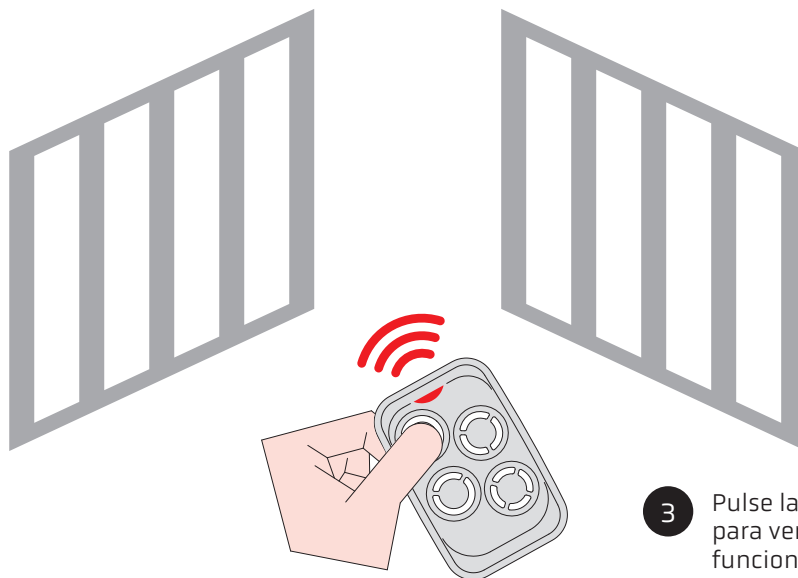
EJEMPLO GENÉRICO



1 Pulse el botón del radioreceptor y suéltelo cuando se encienda el Led



2 Pulse el botón programado y suéltelo cuando el Led del receptor parpadee o se apague para confirmar

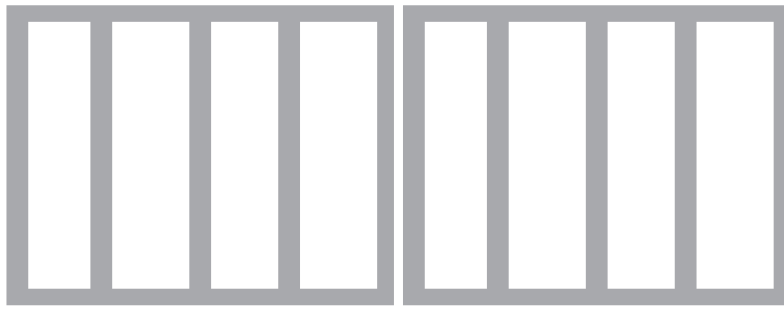


3 Pulse la tecla programada para verificar su correcto funcionamiento

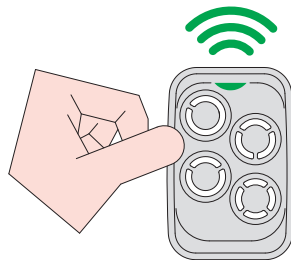


MEMORIZACIÓN EN EL RECEPTOR AUTOMÁTICA VÍA RADIO

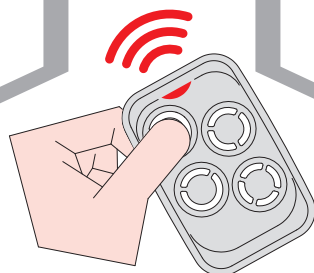
El almacenamiento debe realizarse siempre con la puerta cerrada.



1 Pulse el botón programado



2 Suelte cuando el Led verde parpadee



3 Una vez finalizado el parpadeo verde, pulse de nuevo el mismo botón para confirmar la operación

Atención! Es posible que al final de todo el procedimiento tenga que pulsar varias veces el botón del mando a distancia original hasta que vuelva a funcionar.



APRENDIZAJE DIRECTO

Una vez programada la llave, el radiomando será funcional inmediatamente.

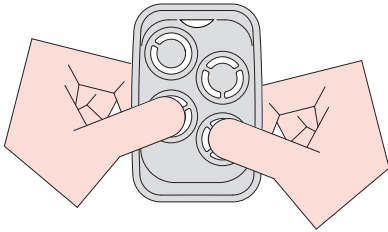


- 1 Pulse el botón una o varias veces hasta que la puerta se abra



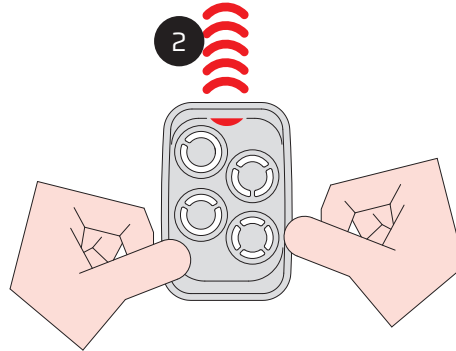
FUNCIÓN BOTÓN ESCONDIDO/FUENTE

1



Pulsar simultáneamente los dos botones de Prime

2



Soltar cuando el Led parpadee

3



Pulse el botón programado: mientras se mantenga pulsado, transmitirá el código fuente