

ES



VERSIÓN 433

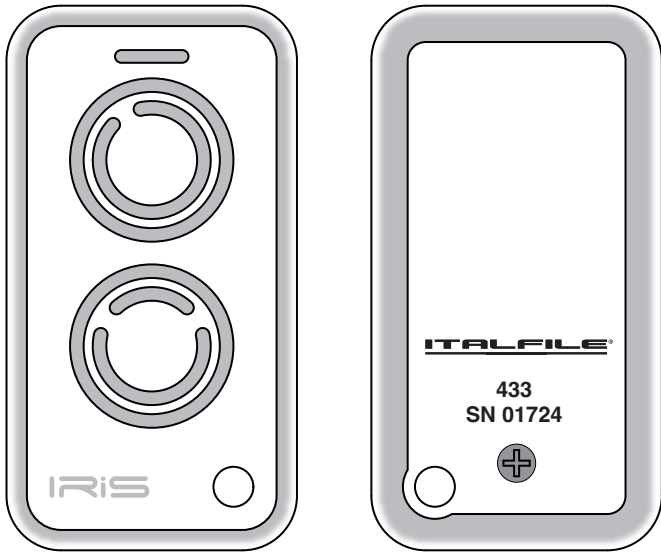
100% MADE IN ITALY

ITALFILE®

ITALFILE® Srl • Via Gualda, 11 • 36075 Montecchio Maggiore (VI) Italy
Phone +39 0444 371303 • info@italfile.it • www.italfile.it



VERSIÓN 433



Compatible con radiocontroles de código fijo con frecuencia 433.92 MHz



Compatible con receptor RXJR2C y RXF2C. Generación de código HT12, HT24 y código Italfire rolling



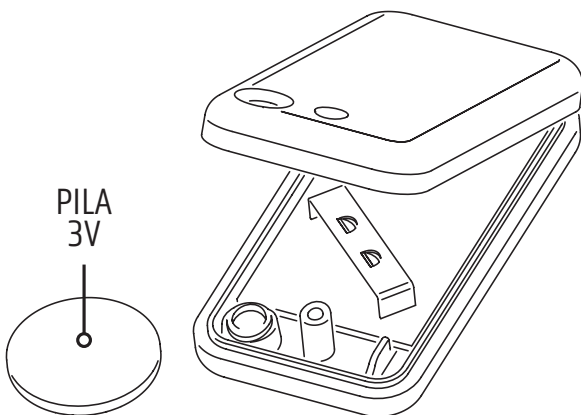
Doble led
Verde = código fijo
Rojo = rolling code Italfire



Pila CR2032



Revestimiento antigolpes



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 tipo de equipo de radio IRIS versión 433 SN01724 es conforme con la directiva 2014/53UE (RED). El texto completo está disponible en la siguiente dirección: www.italfile.it
Montecchio Maggiore Vicenza 17/06/2024

El responsable, Pellattiero Luigino

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



LEYENDA DE SÍMBOLOS LED



Luz led verde



Luz led roja



Luz led apagada



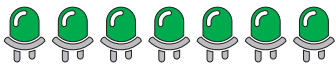
Pausa



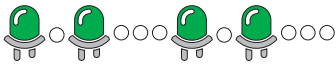
Parpadeo lento



Parpadeo rápido



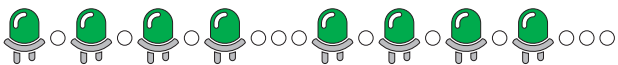
Luz fija



2 parpadeos, 1 pausa



3 parpadeos, 1 pausa

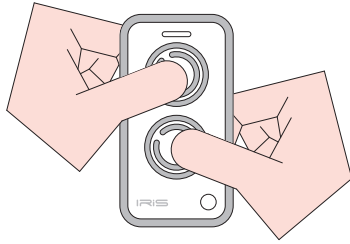
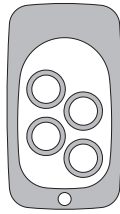


4 parpadeos, 1 pausa



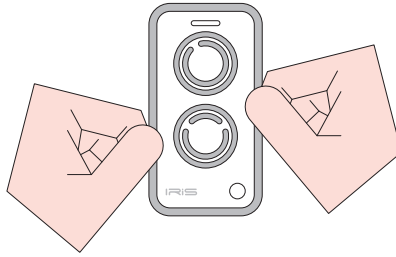
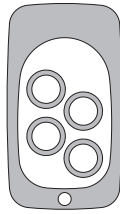
PROCEDIMIENTO DE DUPLICADO

1



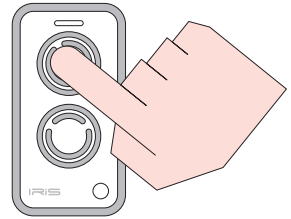
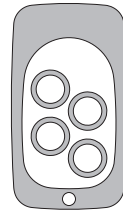
Pulsar los dos botones de Iris simultáneamente

2



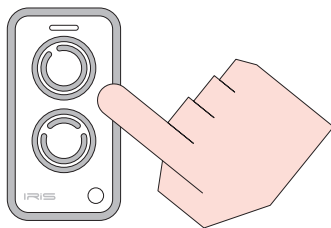
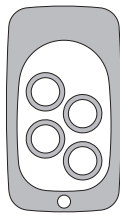
Soltar cuando el led parpadee

3



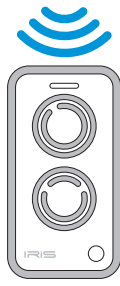
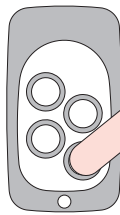
Pulsar el botón que se desea memorizar

4



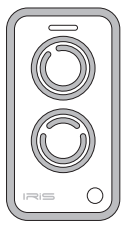
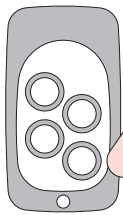
Soltar cuando el led parpadee más rápido

5



Pulsar el botón del mando de radiocontrol original que se desea duplicar

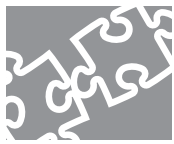
6



Cuando el led se vuelva fijo, soltar y esperar a que se apague

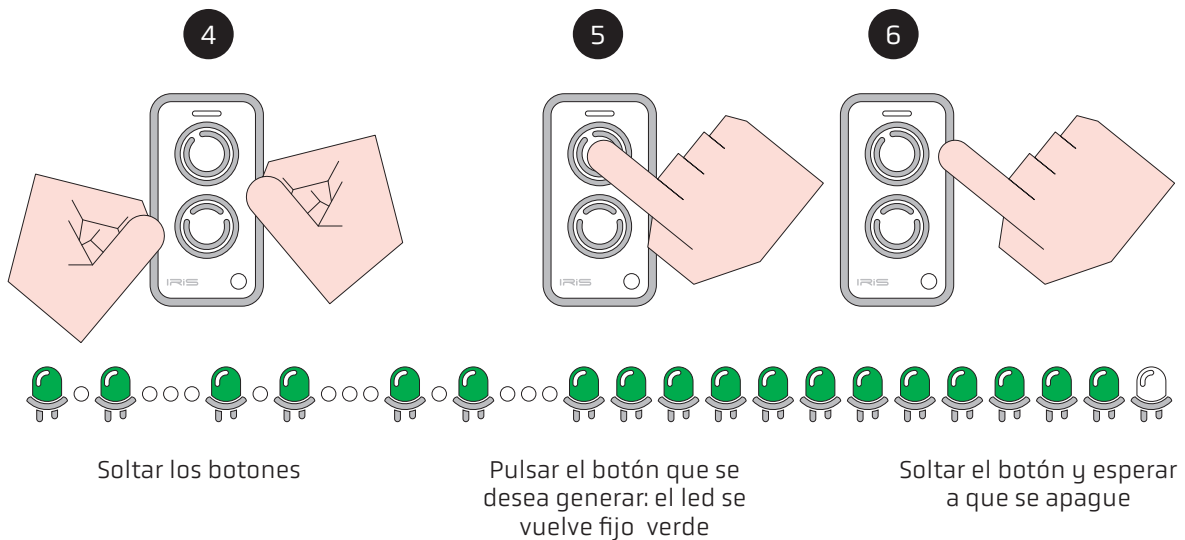
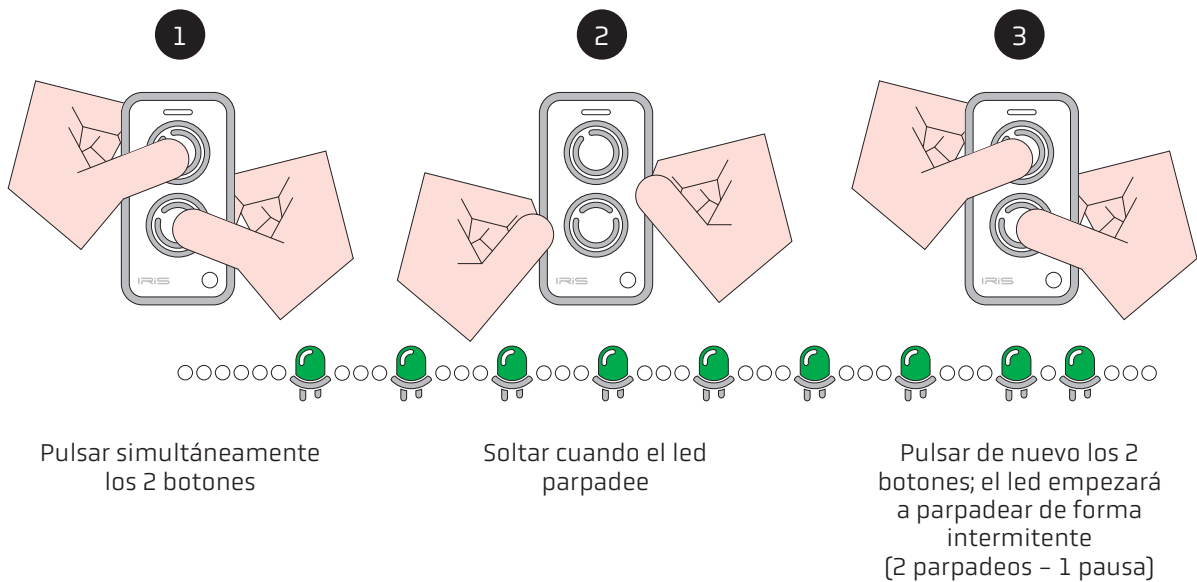


Al finalizar el procedimiento, el botón memorizado estará en funcionamiento inmediatamente y transmitirá con el led de color verde. Para memorizar un nuevo botón, repetir toda la operación.

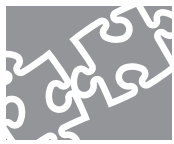


PROCEDIMIENTO PARA GENERACIÓN DE CÓDIGOS HT12 CON FRECUENCIA 433.92 MHz

Esta función permite generar códigos fijos al azar/unívocos para cada botón. El código generado será compatible con el receptor **RXJF2C**. El procedimiento se realiza para cada botón y, si por cualquier motivo se desea cambiar el código de nuevo, solo será necesario repetir el procedimiento de generación.

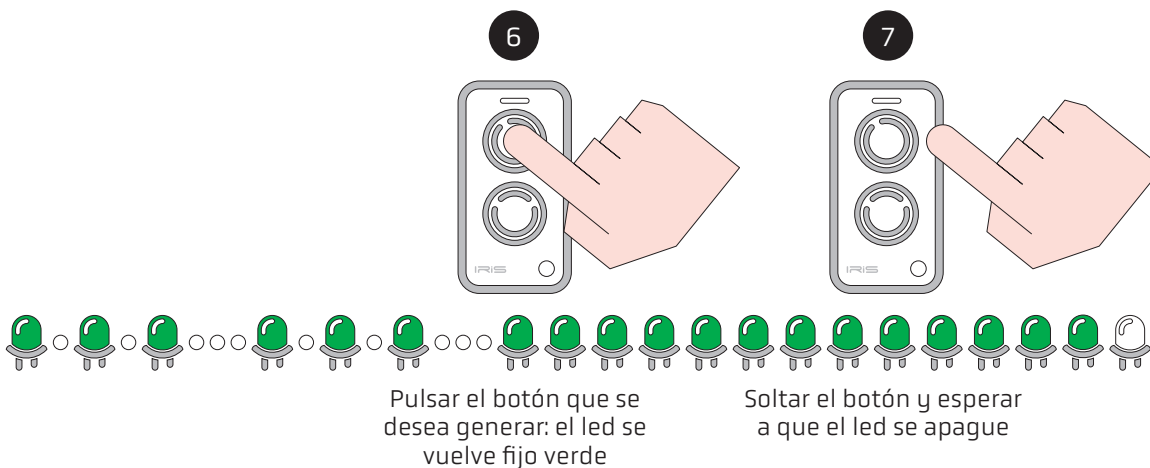
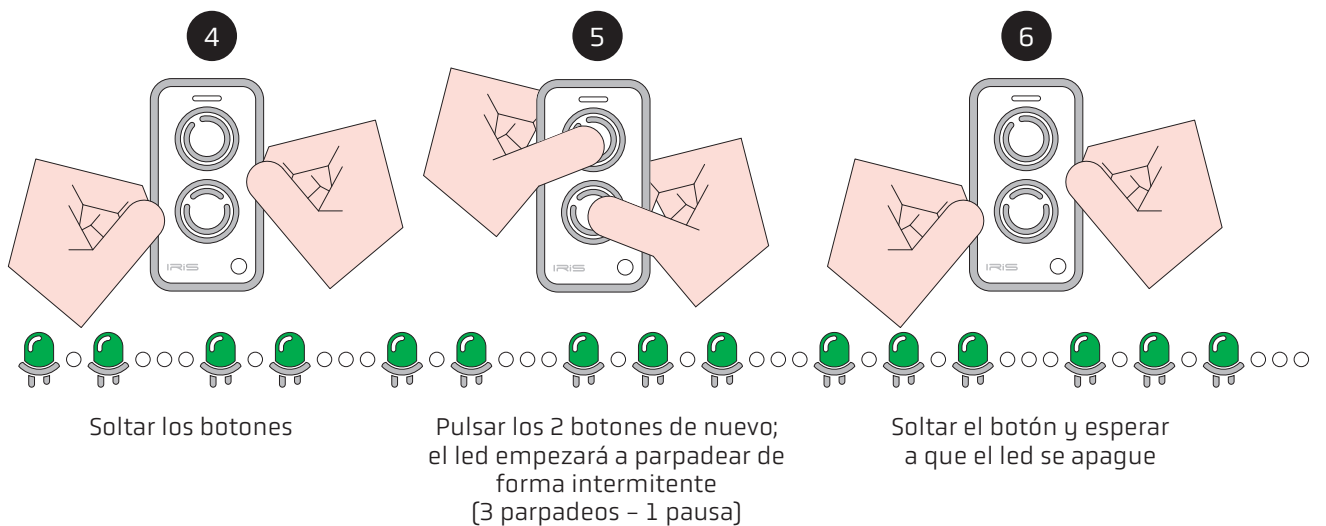
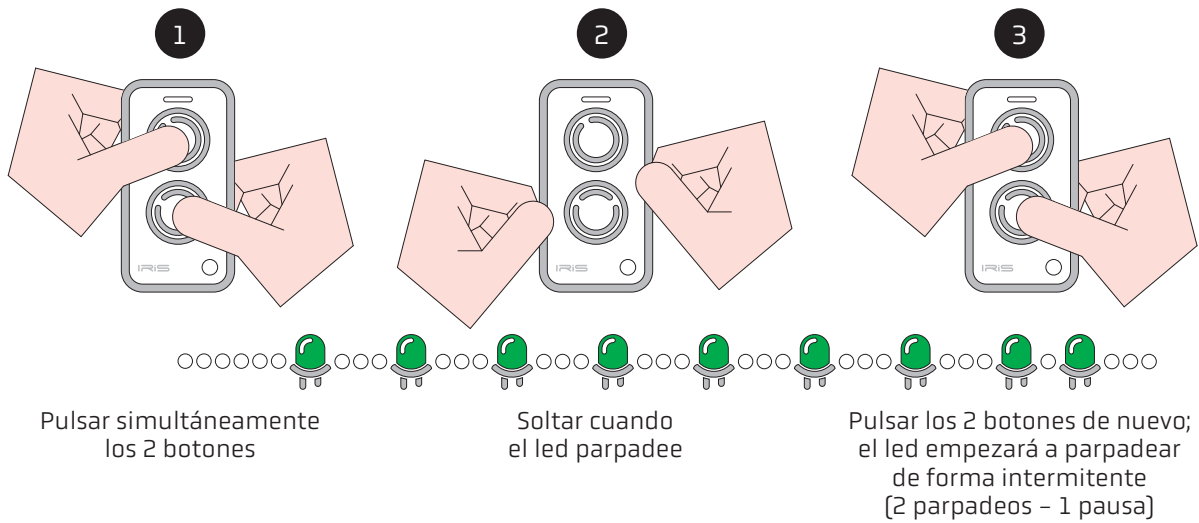


Al terminar el procedimiento, el botón generado transmitirá con led de color verde. Para generar un nuevo botón, repetir toda la operación.

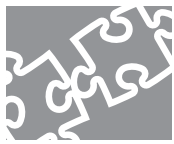


PROCEDIMIENTO DE GENERACIÓN DE CÓDIGOS HT24 CON FRECUENCIA 433.92 MHz

Esta función permite generar códigos fijos al azar/unívocos para cada botón.
El código generado será compatible con el receptor **RXJF2C**.
El procedimiento se realiza para cada botón y, si por cualquier motivo, se desea cambiar de nuevo el código, bastará con repetir el procedimiento de generación.



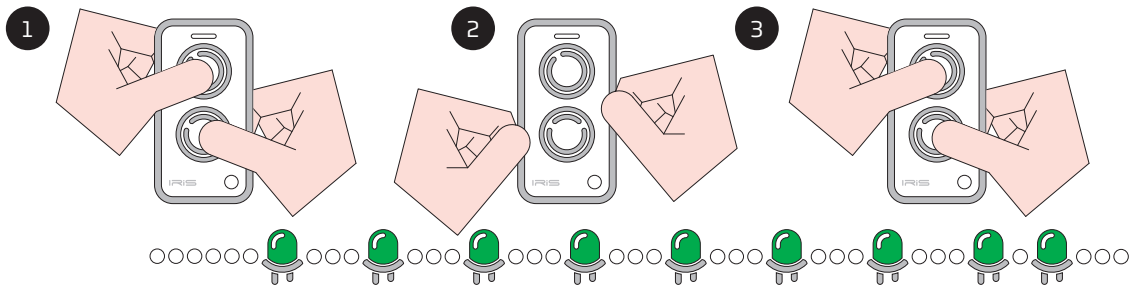
Al finalizar el procedimiento, el botón generado transmitirá con led de color verde.
Para generar un nuevo botón, repetir toda la operación.



PROCEDIMIENTO DE GENERACIÓN DE CÓDIGO ITALFILE ROLLING CON FRECUENCIA 433.92 MHz

Esta función permite generar códigos ITALFILE rolling para cada botón. El código generado será compatible con el receptor **RXJR2C**.

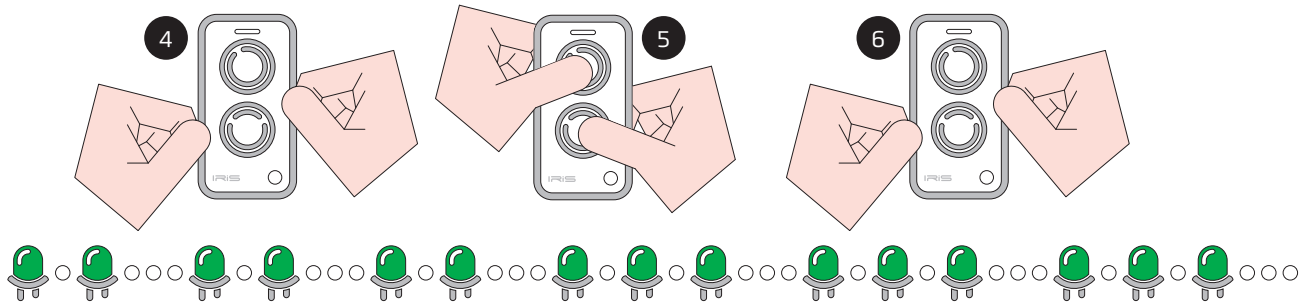
El nuevo procedimiento se realiza para cada botón y, si por cualquier motivo, se desea cambiar de nuevo el código, bastará con repetir el procedimiento de generación.



1 Pulsar simultáneamente los 2 botones

2 Soltar cuando el led parpadee

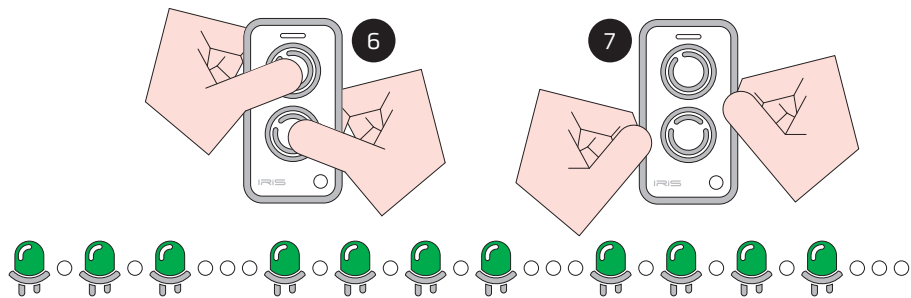
3 Pulsar los 2 botones de nuevo; el led empezará a parpadear de forma intermitente [2 parpadeos - 1 pausa]



4 Soltar los botones

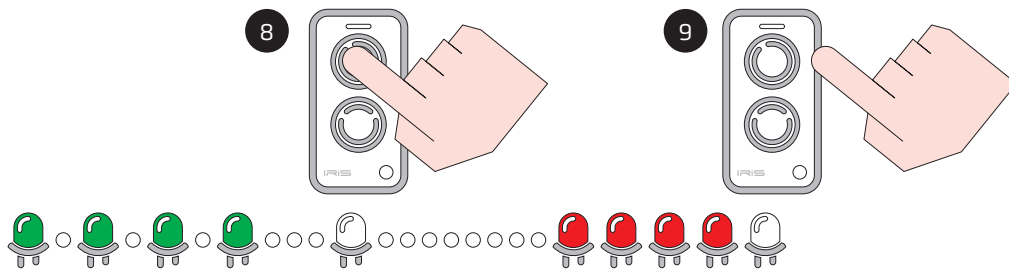
5 Pulsar los 2 botones de nuevo; el led empezará a parpadear de forma intermitente [3 parpadeos - 1 pausa]

6 Soltar los botones



7 Pulsar los dos botones de nuevo; el led empezará a parpadear de forma intermitente [4 parpadeos - 1 pausa]

8 Soltar los botones



9 Pulsar el botón que se desea programar; el led se apaga

El led se vuelve a encender fijo en rojo; soltar el botón esperar a que se apague



Al finalizar el procedimiento, el botón generado transmitirá con led de color rojo. Para generar un nuevo botón, repetir toda la operación.