

Instructivo para el uso de un control 3C / ERA INTI / ERA ONE en receptores OXIBD

1.- Los receptores peccinin trabajan con la codificación de código variable o rolling code y son unidireccionales.



MDT01

2.- Los receptores OXIBD trabajan con la codificación **Rollin Code / O-CODE / FloR / TTS./ Smilo**. Estos receptores son bidireccionales pero a su vez también unidireccionales.



OXIBD

Instructivo para el uso de un control 3C en un receptor OXIBD

Los transmisores 3C trabajan con la codificación Rolling Code



TRANSMISOR 3C



RECEPTOR OXIBD

CODIFICACION DE UN SOLO BOTON DEL TRANSMISOR (MODO 2)

NOTA: Este método de codificación es para el caso de que se requiera luego la apertura de otro portón o de una apertura parcial.

1. Pulsar una vez el botón



2. Pulsar el botón y observar en el receptor OXI que la luz verde realice un destello largo (**), luego de éste destello soltar el botón y esperar a que se apague la luz verde.



(**) Luz verde.



CODIFICACION DE TODOS LOS BOTONES DEL TRANSMISOR (MODO 1)



1. Pulsar y mantener pulsado el botón hasta que la luz verde se encienda.



2. Pulsar el botón y observar en el receptor OXI que la luz verde realice un destello largo (**), luego de éste destello soltar el botón y esperar a que se apague la luz verde. (durante éste proceso la luz verde permanecerá destellando dando la posibilidad y tiempo para codificar otros controles)



(**) Luz verde.

CODIFICACION DEL TRANSMISOR PARA APERTURA PARCIAL (MODO 2)

1. Pulsar dos veces el botón



2. Pulsar otro botón y observar en el receptor OXI que la luz verde realice un destello largo (**), luego de éste destello soltar el botón y esperar a que se apague la luz verde.



(**) Luz verde.



NOTA IMPORTANTE:

Una vez que el receptor OXIBD se codifica con un transmisor 3C no acepta codificar otro modelo diferente de transmisor.

La apertura parcial en caso de ser utilizada en un motor batiente doble se realizara sobre el motor M2

Instructivo para el uso de un control ERA INTI en un receptor OXIBD

Los transmisores ERA INTI trabajan con la codificación Rolling Code y O-CODE



TRANSMISOR ERA INTI



RECEPTOR OXIBD

NOTA: Para que un transmisor ERA INTI funcione con un receptor OXIBD se le debe cambiar el modo de codificación Rolling code a O-Code

PARA VERIFICAR EN QUE MODO SE ENCUENTRA REALIZAR LOS SIGUIENTES PASOS

1. Desmontar la tapa de la carcaza



2.- Sin apretar los botones volver a cerrar el control observando cuantas veces se prende el led rojo.
3 veces Rolling Code / 4 veces O-Code

CAMBIO DE CODIFICACION DE UN ERA INTI PARA FUNCIONAR CON RECEPTORES PECCININ

1. Desmontar la tapa de la carcaza



2. Volver a cerrar el control remoto presionando sin soltar el **botón superior** el led rojo permanecera encendido, cuando realice 3 destellos pausados soltar el botón

CAMBIO DE CODIFICACION DE UN ERA INTI PARA FUNCIONAR CON RECEPTORES OXIBD

1. Desmontar la tapa de la carcaza



2. Volver a cerrar el control remoto presionando sin soltar el **botón inferior** el led rojo permanecerá encendido, hasta que realice 4 destellos pausados, en este momento soltar el botón.

CODIFICACION DE UN SOLO BOTON DEL TRANSMISOR (MODO 2)

NOTA: Este método de codificación es para el caso de que se requiera luego la apertura de otro portón o de una apertura parcial.



1. Pulsar una vez el botón



2. Pulsar el botón y observar en el receptor OXI que la luz verde realice un destello largo (**), luego de éste destello soltar el botón y esperar a que a que se apague la luz verde.



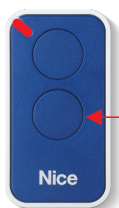
(**) Luz verde.

CODIFICACION DEL TRANSMISOR PARA APERTURA PARCIAL (MODO 2)

1. Pulsar dos veces el botón



2. Pulsar otro botón y observar en el receptor OXI que la luz verde realice un destello largo (**), luego de éste destello soltar el botón y esperar a que se apague la luz verde.



(**) Luz verde.



NOTA:

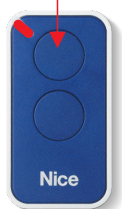
La apertura parcial en caso de ser utilizada en un motor batiente doble se realizara sobre el motor M2

OBSERVACIONES: Los controles ERA no pierden la codificación cuando se quedan sin pila y/o en un cambio, no deberían tampoco cambiar su modo de codificación, ya que para hacerlo se deben realizar los pasos mencionados. Si esto se produce puede ser debido a una mala manipulación del usuario, o por algún defecto en el control (partida con problema)

CODIFICACION DE TODOS LOS BOTONES DEL TRANSMISOR (MODO 1)



1. Pulsar y mantener pulsado el botón hasta que la luz verde se encienda.



2. Pulsar el botón y observar en el receptor OXI que la luz verde realice un destello largo (**), luego de éste destello soltar el botón y esperar a que se apague la luz verde. (durante éste proceso la luz verde permanecerá destellando dando la posibilidad y tiempo para codificar otros controles)



(**) Luz verde.

Instructivo para el uso de un control ERA ONE en un receptor OXIBD

Los transmisores ERA ONE trabajan con la codificación Rolling Code y O-CODE



TRANSMISOR ERA ONE

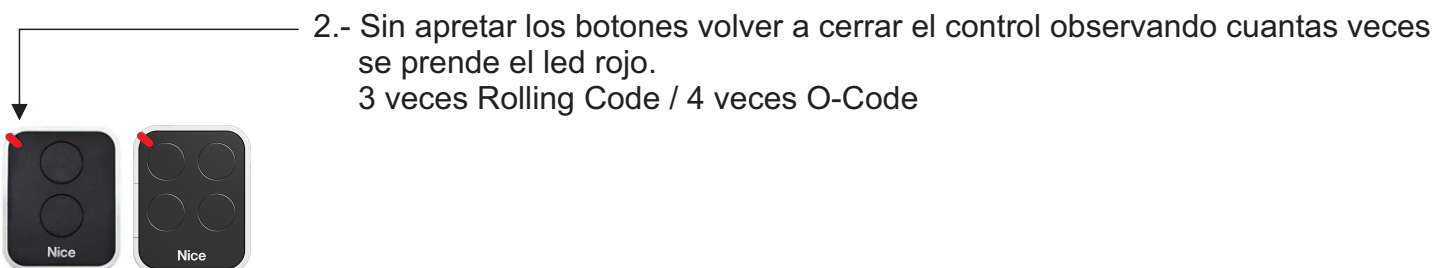


RECEPTOR OXIBD

NOTA: Para que un transmisor ERA ONE funcione con un receptor OXIBD se le debe cambiar el modo de codificación Rolling code a O-Code

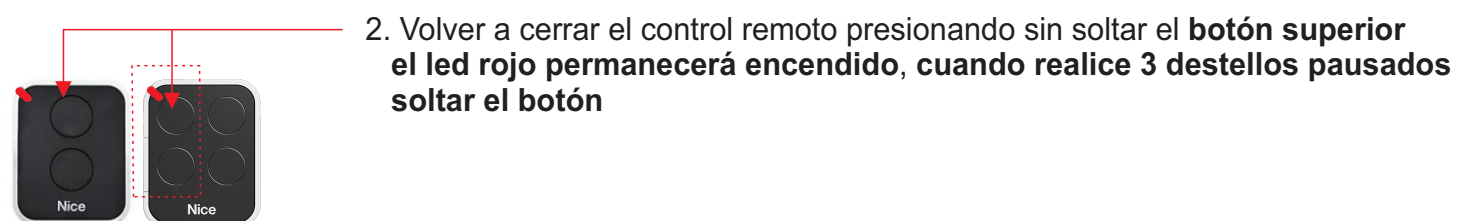
PARA VERIFICAR EN QUE MODO SE ENCUENTRA REALIZAR LOS SIGUIENTES PASOS

1. Desmontar la tapa lateral que contiene la pila



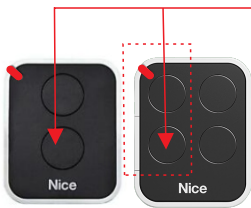
CAMBIO DE CODIFICACION DE UN ERA ONE PARA FUNCIONAR CON RECEPTORES PECCININ

1. Desmontar la tapa lateral que contiene la pila



CAMBIO DE CODIFICACION DE UN ERA INTI PARA FUNCIONAR CON RECEPTORES OXIBD

1. Desmontar la tapa lateral que contiene la pila



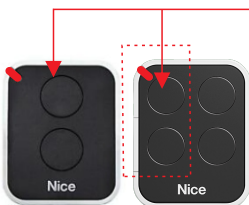
2. Volver a cerrar el control remoto presionando sin soltar el **botón inferior** el led rojo permanecerá encendido, hasta que realice 4 destellos pausados, en este momento soltar el botón.

CODIFICACION DE UN SOLO BOTON DEL TRANSMISOR (MODO 2)

NOTA: Este método de codificación es para el caso de que se requiera luego la apertura de otro portón o de una apertura parcial.



1. Pulsar una vez el botón



2. Pulsar el botón y observar en el receptor OXI que la luz verde realice un destello largo (**), luego de éste destello soltar el botón y esperar a que se apague la luz verde.



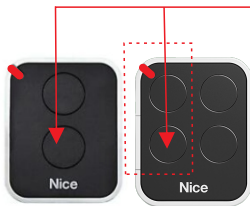
(**) Luz verde.

CODIFICACION DEL TRANSMISOR PARA APERTURA PARCIAL (MODO 2)

1. Pulsar dos veces el botón



2. Pulsar otro botón y observar en el receptor OXI que la luz verde realice un destello largo (**), luego de éste destello soltar el botón y esperar a que se apague la luz verde.



(**) Luz verde.



NOTA:

La apertura parcial en caso de ser utilizada en un motor batiente doble se realizara sobre el motor M2

OBSERVACIONES: Los controles ERA no pierden la codificación cuando se quedan sin pila y/o en un cambio, no deberían tampoco cambiar su modo de codificación, ya que para hacerlo se deben realizar los pasos mencionados. Si esto se produce puede ser debido a una mala manipulación del usuario, o por algún defecto en el control (partida con problema)

BORRADO DE UN TRANSMISOR EN EL RECEPTOR OXIBD



1. Pulsar y mantener pulsado el botón, observar el led verde encenderse, cuando se apague, presionar el cualquier botón del transmisor (***) y soltarlo cuando se observe nuevamente el primero de los 5 parpadeos que realizará el oxibd.

(**) Si el transmisor esta grabado en MODO 1 se puede usar cualquiera de los botones, si el transmisor esta grabado en MODO 2 se debe repetir el paso por cada botón que se dese borrar.

BORRADO DE TODOS LOS TRANSMISORES



1. Pulsar y mantener pulsado el botón, observar el led verde encenderse, luego de unos segundos comenzará una serie de destellos.
En el TERCER destello soltar el botón.

BORRADO DE TODA LA MEMORIA



1. Pulsar y mantener pulsado el botón, observar el led verde encenderse, luego de unos segundos comenzará una serie de destellos.
En el QUINTO destello soltar el botón.