

Lectores de memoria

Modelos

Nice® OXI



Guía rápida de utilización

09/2024

Introducción

El lector de memoria para Nice® OXI permite la lectura y escritura de datos en receptores Nice® OXI , Nice® OXIBD y Nice® OX2.

Su finalidad es la de permitir activar mandos no utilizados en instalaciones que ya no admiten nuevas altas de mandos.

Este módulo es compatible con el sistema Kaptia Klever.



Funcionamiento

Para la utilización del módulo, este se debe conectar al cable micro usb de la duplicadora Kaptia Klever. En el zócalo para receptores deberá conectarse alguno de los receptores Nice® compatibles, respetando la posición indicada en la serigrafía.

La aplicación le guiará a través de todos los pasos para realizar el proceso completo.

Por norma general, los pasos a seguir son los siguientes:

- 1 - Quitar la alimentación del cuadro
- 2- Desconectar el receptor
- 3- Conectar el módulo de lectura al dispositivo Klever
- 4- Conectar el receptor Nice® al módulo de lectura
- 5- Proceder a la operación de lectura/escritura mediante la aplicación Klever
- 6- Al finalizar, desconectar el receptor Nice® del módulo de lectura
- 7- Volver a conectar el receptor en el cuadro
- 8- Alimentar nuevamente el cuadro

Importante

Se recomienda quitar la alimentación al cuadro de maniobras siempre que vaya a ser manipulado, para evitar que los datos del receptor puedan ser accidentalmente dañados.

Indicadores luminosos

El lector de memoria para receptores Nice® dispone de 3 indicadores led:

El primero de ellos indica que el módulo ha recibido alimentación desde la duplicadora Kaptia Klever.

El segundo indicador led parpadeará cada vez que se produzca una comunicación entre ambos dispositivos (módulo y duplicadora).

El tercer indicador led muestra el estado de carga de la batería interna del lector. El color rojo indica que la batería se está cargando. El color verde indica que la carga de la batería ha finalizado.

Carga de la batería

Este dispositivo lector contiene una batería interna recargable. Por lo general, esta batería suele permitir una gran cantidad de operaciones antes de que se agote. En la aplicación Klever podrá verse el nivel de carga disponible.

Para realizar la carga, tan solo deberá conectarse el módulo directamente a un cargador estándar de teléfono móvil o a un PC. Al conectarlo, el led verde de alimentación se encenderá y, pasados unos segundos, se iniciará el proceso de carga.

Si la batería necesita ser cargada, el led de estado de carga de la batería se iluminará en rojo. De lo contrario, este se iluminará en verde.

Características técnicas

Modelos Nice® compatibles	OXI, OXIBD, OX2
Color del led de alimentación	Verde
Color del led de estado	Azul
Led de estado de carga de batería	Rojo / Verde
Batería	LiPo - 250mA
Sistema compatible	Kaptia Klever
Actualizable	No

Importante: El conector de interfaz Klever debe ser utilizado solamente para la comunicación con la duplicadora Kaptia Klever o para realizar la carga de la batería. La utilización de dicho conector para cualquier otro fin podrá dañar el dispositivo.