

# FERMAX

REF 2637

## **Receptor Bluetooth FERMAX Nearkey**

Manual de usuario (ES)

Cod.970186 v06\_20

# Manual de uso (ES)

## 1. Receptor Bluetooth FERMAX Nearkey

El dispositivo Receptor Bluetooth FERMAX Nearkey, es un dispositivo de control de accesos principalmente aplicado a la **apertura de puertas que incorporan un abrepuertas eléctrico u operador de puerta utilizando el smartphone y la tecnología Bluetooth**. Sustituye o complementa a las llaves y mandos físicos por virtuales.

## 2. Primeros pasos para nuevos usuarios

1. Una vez el administrador de llaves le haya registrado por primera vez en una instalación con Receptor Bluetooth FERMAX Nearkey, se enviará un correo electrónico de bienvenida con los enlaces de descarga de la app desde la dirección [no-reply@nearkey.io](mailto:no-reply@nearkey.io) .

También puede descargar la aplicación Nearkey en App Store y en Google Play Store, buscando Nearkey o a través de los siguientes códigos QR y enlaces:

### Dispositivos Android:



Enlace: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.virkey.basic.cordova&hl=es>

### Dispositivos Apple:



Enlace: <https://apps.apple.com/es/app/nearkey/id1315035954>

2. Inicie la aplicación e introduzca el correo electrónico con el que tenga permiso de acceso.
3. Le llegará un correo electrónico de verificación a la dirección introducida. Compruebe la bandeja de entrada y spam. Llegará un mensaje de verificación de la dirección **no-reply@nearkey.io** como el siguiente:



4. Pulse el botón **ENTRAR** que parecerá en el correo electrónico, esto le redirigirá a la aplicación de FERMAX Nearkey.
5. Active la conexión Bluetooth del teléfono.
6. Sitúese a una distancia en la que el Bluetooth del teléfono pueda detectar el Receptor Bluetooth FERMAX Nearkey de su instalación. Si cuenta con los permisos necesarios y se encuentra próximo al dispositivo, la app mostrará una o varias cerraduras como las siguientes:



En la parte superior derecha se observa lo siguiente:

- **Icono con cinco barras.** Esto indica la proximidad de su teléfono respecto al dispositivo, siendo una raya el mínimo y cinco el máximo.
- **Color de las barras.** Esto indica la conexión con la cerradura, si no ha pulsado el botón se mostrará en rojo. En el caso de interactuar con la cerradura, este icono cambia a color verde.

7. Pulsar el botón y acceder.

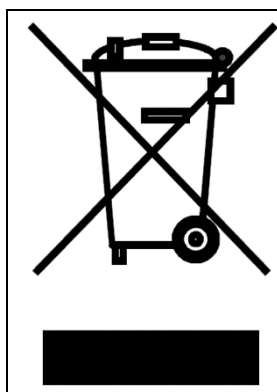
Si no aparece nada de lo anteriormente descrito, compruebe que se encuentra próximo al dispositivo y que tenga acceso a la cerradura, se puede comprobar en el apartado del menú *Mis Llaves*. De lo contrario póngase en contacto con su instalador o administrador del control de acceso.

### 3. Usuarios habituales

Al darnos de alta en una nueva instalación, si el correo con el que se nos ha dado de alta coincide con el que estamos dados de alta en el sistema de control de accesos por Bluetooth Nearkey, únicamente deberemos situarnos próximos a la puerta o botonera y pulsar el botón de la app.

Para comprobar que el correo de acceso coincide con el que tenemos dado de alta en el sistema de control de accesos por Bluetooth Nearkey, acceder al apartado de *Ajustes* del menú. En este apartado, se muestra el correo electrónico con el que tenemos iniciada la sesión.

#### RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS - RAEE DIRECTIVA 2012/19/UE



El equipo que ha adquirido está identificado según Directiva 2012/19/UE sobre Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Este símbolo colocado en un producto o embalaje indica que el producto no debe desecharse junto con otros residuos, ya que esto puede provocar un impacto negativo en el medio ambiente y en la salud. El usuario está obligado a llevar los equipos a los puntos designados de recogida de residuos eléctricos y electrónicos. Para obtener información detallada sobre el reciclaje, póngase en contacto con las autoridades locales, la empresa de eliminación de residuos o el punto de venta. La recogida selectiva y el reciclaje de este tipo de residuos contribuyen a la protección de los recursos naturales y son seguros para la salud y el medio ambiente. El peso del equipo se especifica en el documento.