

## RELEVADOR DE ACCESO -BIOPAD

Para el Control de Acceso con su dispositivo BioPad usted puede emplear el Relevador de Acceso BioPad, el cual se conecta por medio de Bluetooth a su tableta BioPad.

El relevador de acceso incluye un relevador de Contacto Seco con un puerto Normalmente Abierto (NO) y un puerto Normalmente Cerrado (NO) por medio de los cuales podrá controlar una Puerta, Torniquete o cualquier dispositivo de Bloqueo que reciba el cambio de estado por medio del contacto seco.

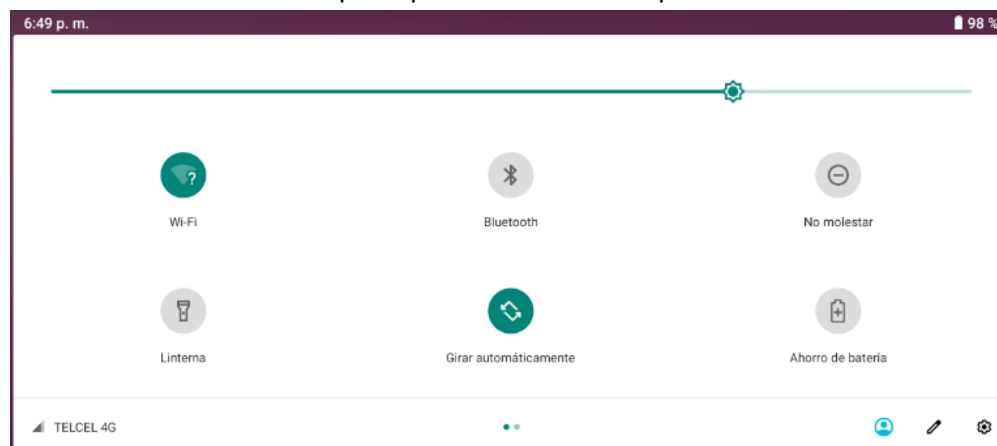
Para la Conexión del Relevador BioPad puede considerar el siguiente diagrama.



**Nota:** El relevador debe conectarse a corriente por medio del cargador, y tomará 10 segundos en visualizarse en la tableta para que pueda ser activado.

Para la activación de su Relevador con el BioPad deberá de activar el Bluetooth, para ello:

- 1) En la barra de elementos rápidos podemos activar la opción de Bluetooth:



Ya activado el Bluetooth usted podrá ir a la aplicación BioPad TA y activar la opción de Relevador, para ellos:

**a) WEB**

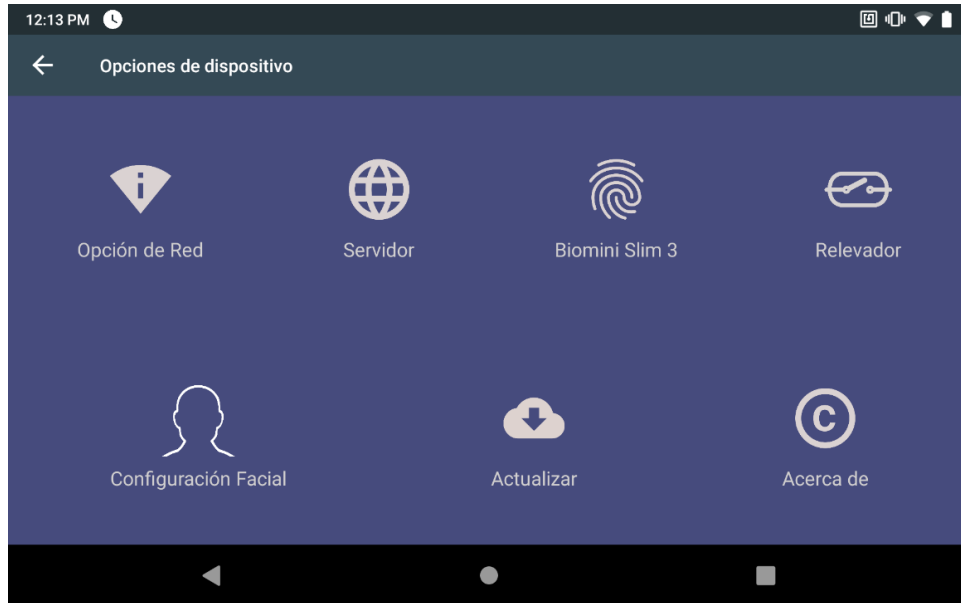
Del menú debe seleccionar la opción Configuración de Dispositivo, y en la ventana a desplegar en la sección Parámetros definirá si se activa el uso del relevador.

Definir si se activa el uso del relevador e indicar los segundos que va a durar el relevador, seguidamente debe presionar el botón “Guardar” para almacenar la información proporcionada.

En la siguiente ventana debe aplicar la configuración al mandar la tarea de **Configurar Dispositivo**.

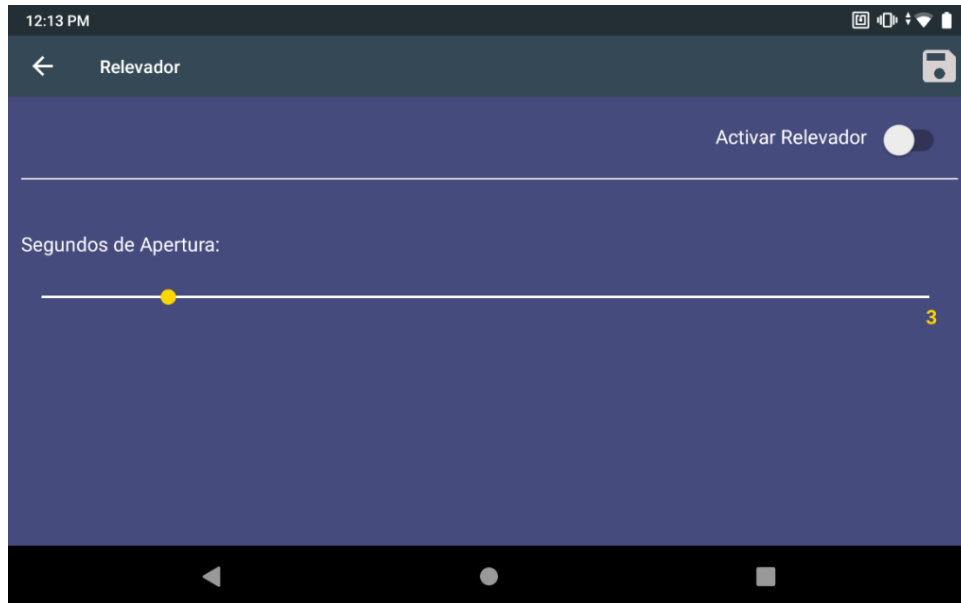
## b) Biopad.TA

En Menú>Configuración>Dispositivo>Relevador se muestra la configuración del uso del relevador.

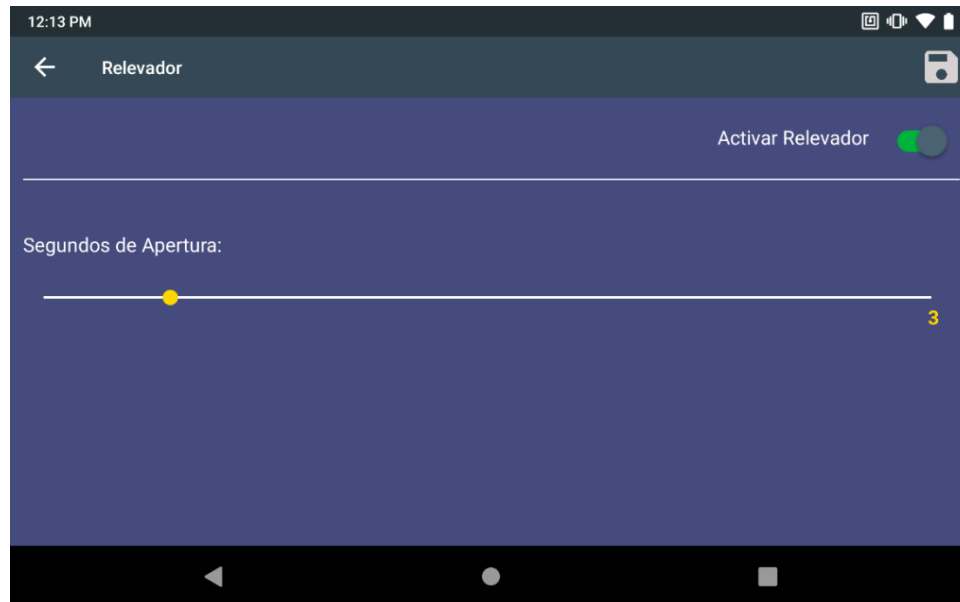


Por default al instalarse la aplicación se tiene Desactivado.

El usuario puede activar la configuración para su uso, el tiempo de apertura del relevador va de 1 a 15 segundos, por omisión se activa a 3 segundos



Debe activar el relevador e indicar los segundos que va a durar el relevador, seguidamente debe presionar el icono "Guardar" para almacenar la información proporcionada.



### Especificaciones:

Alimentación eléctrica	Fuente poder 12 VDC 500 ma Incluida
Relevador de Contacto Seco	NO/NC Capacidad hasta 30 VDC, 10amp
Dimensiones:	6.5 cm x 9 cm x 3 cm
Comunicaciones:	Bluetooth 4.0 BLE Solo enlaza con BioPad TA

Primera edición (V.1.0), Julio 2020

Sistemas Integrales de Automatización, S.A. de C.V.

[Http://www.siasa.com](http://www.siasa.com)