

BT ESTUDIO



ELECTRONICA ESTUDIO

TracTorTT-12

APLICACIÓN ANDROID PARA TracTorTT-12

Función

El relevador debe responder a un pulso que se emitirá a través de un Bluetooth HC-05.

Objetivo

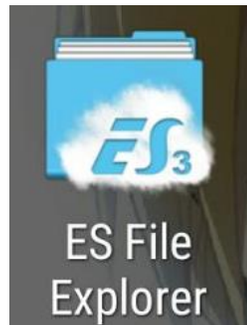
Que tu TracTor avance hacia Adelante, Atrás, Izquierda, Derecha

La aplicación cuenta con botones y etiquetas para saber en qué estado se encuentra el relé.

¿Cómo uso esta aplicación?

Sigue los siguientes pasos:

1. Descarga de Play Store la App “ES File Explorer” e instálalo en tu dispositivo Android (Móvil o Tablet), esto para ejecutar EleEs_BT400.

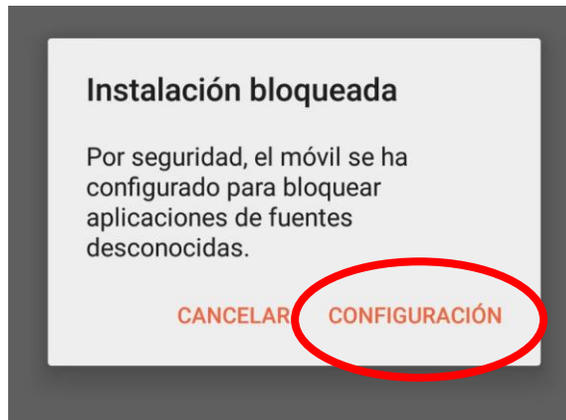


2. Descarga la aplicación de nuestra página www.electronicaestudio.com (TracTorTT-12).

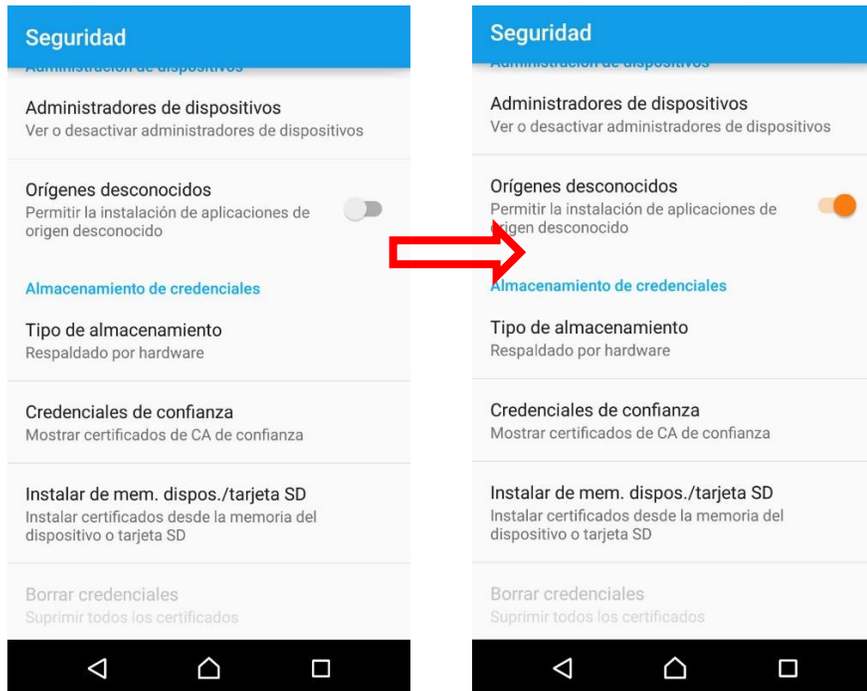


- Sugerimos que la guardes en la raíz de la memoria interna de tu dispositivo.

3. Una vez instalado “ES File Explorer”, ábrelo para buscar TracTorTT-12, da clic sobre el icono azul e instala.
 - Si tu teléfono impide la instalación; ¡No te asustes! Lo único que tienes que hacer es ir a configuración.

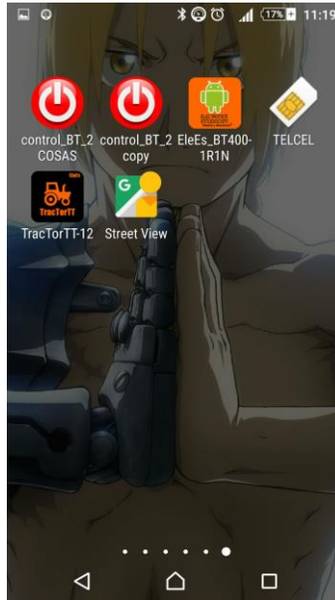


- Habilitar la casilla “Orígenes desconocidos”, aceptar y listo.



4. Da clic en instalar

- Ya tienes tu aplicación instalada



5. Entra a la configuración/ajustes de tu dispositivo.

- Selecciona Bluetooth

6. Activa el Bluetooth para buscar dispositivos disponibles de la App.

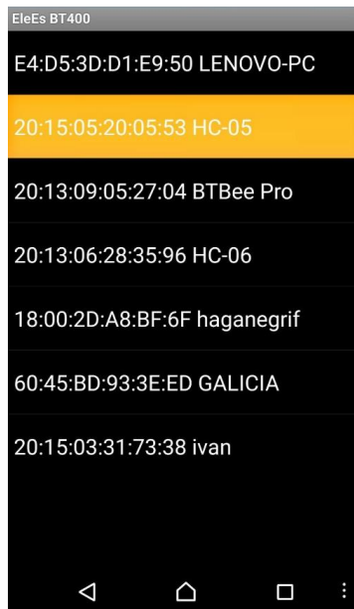
7. Selecciona HC-05 y vincula tu dispositivo a este módulo Bluetooth.

- Cuando des clic, te pedirá una contraseña, utiliza 1234 y listo estarás vinculado.

8. Accede a tu aplicación TracTorTT-12



9. Pulsa icono Bluetooth y selecciona HC-05



10. Haz clic en conectar.

- En Estado del Bluetooth si todo marcha bien la etiqueta roja “Desconectado” cambiará a “Conectado”

11. Oprime los botones según la dirección a la que deseas ir.

- ¡Qué comience la diversión!

12. Salir.

- Recuerda que cuando sales, la aplicación abandona la conexión del Bluetooth, así que será necesario volverte a conectar.

Si deseas volver a conectar sigue a partir del paso 9.

Asegúrate que cuando accedas a tu aplicación la etiqueta “Desconectado” permanezca así hasta que te conectes, de lo contrario, la aplicación te mandará un error y no podrás usar la App adecuadamente.