HESAPARTS RALLY Series Manual de usuario



Rev 1,0 06/06/24

RALLY Series son dispositivos Plug & Play, con conectividad Bluetooth. Alimentacion a 12V - USB, por lo que requieren instalacion electrica en el vehiculo.

RALLY Series son totalmente impermeables, por lo que es capaz de soportar lluvia y polvo.



2 INSTALACION

- RALLY Series estan diseñados para su instalacion en manillar estandar de 22mm
- Debe crear un espacio adecuado (dependiendo del modelo 20-40mm) entre el puño y la piña de su motocicleta.
- Dependiendo su estilo de conduccion (de pie o sentado) rote el RALLY Series hasta encontrar una posicion comoda para acceder a todos los controles
- Utilice la brida proporcionada y los dos tornillos M4 (M5 en **RALLY PRO**) para la fijacion al manillar. Requiere una llave allen (no proporcionada)
- Posicione correctamente el cable de alimentacion (Si es modelo 12V o USB), pasandolo junto con los cables de la piña original. Substituya las bridas de sujeccion al manillar. No deje los cables demasiado tensos. Asegurese que puede girar el manillar en ambas direcciones hasta el tope de la direccion.
- Asegurese de que la conexión de alimentacion se realiza en una toma con llave de contacto. Nunca realice la instalacion directamente a bateria.

3. UTILIZACION

3.1 Primera conexión

- Una vez realizada la instalacion del dispositivo, procederemos a realizar la primera conexión. Para ello daremos alimentacion a traves de la llave de contacto.
- El led superior parpadeara en azul y rojo. Esto indica que el **RALLY Series** esta buscando dispositivo para emparejarse.
- Realizaremos una busqueda en el menu Bluetooth en dispositivos disponibles, y nos aparecera RALLYPRO, RALLYLITE O RALLYV3. dependiendo del modelo de mando elegido. Pulsamos encima para el emparejamiento. Si pide confirmacion, aceptaremos.
- Una vez emparejado, el RALLY Series parpadeara en color rojo. Esto indica modo 1 (roadbook)
- Despues de la primera conexión, RALLY Series se conectara automaticamente al dispositivo vinculado anteriormente sin necesidad de hacer nada, unicamente tener el bluetooth del dispositivo conectado y RALLY Series encendido

3.2 MODOS DE FUNCIONAMIENTO

RALLY Series dispone de tres modos de funcionamiento.

Modo 1	led rojo	ROADBOOK
Modo 2	led rojo-azul-rojo	TERRA PIRATA
Modo 3	led azul	NAVEGACION GPS

Para cambiar de modo, dejar pulsado el boton 1 y la palanca adelante (4). El led cambiara de color parpadeando para indicar el nuevo modo.

El led durante el funcionamiento normal parpadeara lentamente con el color correspondiente al modo en el que este seleccionado

MODO ROADBOOK

- Palanca adelante (4), avanza roadbook
- Palanca atrás (5), atrasa roadbook
- Boton 3, RESET trip (si la aplicación en uso lo permite)
- Boton 1, TRIP +
- Boton 2, TRIP -

MODO TERRAPIRATA

- Palanca adelante (4), avanza roadbook
- Palanca atrás (5), atrasa roadbook
- Boton 1, TRIP +
- Boton 2, TRIP -
- Boton 3 una pulsacion, reset trip parcial
- Boton 3 pulsacion larga, reset trip total
- Boton 3 doble pulsacion, bloquear pantalla

MODO NAVEGACION GPS

- Palanca adelante (4), zoom +
- Palanca atrás (5), zoom -
- Boton 3... una pulsacion corta centra mapa. Pulsacion larga cambia orientacion mapa
- Boton 1, pulsacion corta sube mapa. Pulsacion doble mapa derecha
- Boton 2, pulsacion corta baja mapa. Pulsacion doble mapa izguierda

•

4. Recomendaciones de Uso

- Nunca exceda los parametros especificados en la seccion 5 de este manual de uso, de lo contrario RALLY Series puede ser total o parcialmente dañado y exento de cualquier garantia
- En el modelo con conexión a 12V, el dispositivo cuenta con un sistema de proteccion contra polaridad inversa, no obstante, asegurese antes de realizar la conexión de la correcta polaridad de los cables de alimentacion.
- Si no esta seguro de poder realizar correctamente la instalación explicada en el capitulo 2, acuda a un profesional cualificado.
- Nunca tire del cable de alimentacion que sale de RALLY Series hacia fuera
- Nunca doble ni pellizque el cable de alimentacion.
- Nunca realize la conexión de RALLY Series si detecta alguna parte del mismo en mal estado
- Es recomendable no dejar el RALLY Series expuesto en lugares calidos al sol directo durante horas, en caso de hacerlo tape RALLYSeries con alguna pieza de ropa.
- No aplique la lanza de agua a presion directamente sobre RALLY Series, aun siendo impermeable no esta pensado para soportar altas presiones.

5. Especifiaciones

- Voltaje: 5V a 30V (modelo conexión a bateria)
- Consumo aproximado de 80mAh a pleno rendimiento
- Consumo aproximado de 1mAh en reposo
- No se han realizado pruebas del conjunto de impermeabilidad oficiales, por lo que no se puede asegurar un grado de IP general oficial. No obstante, RALLY Series esta diseñado para soportar agua y polvo, con componentes IP67 de primera calidad

6. Disclaimer

- HESAPARTS no se hace responsable de daños causados en la instalacion electrica del vehiculo en caso de una incorrecta instalacion. Asimismo no habra garantia posible del dispositivo.
- Todos los manuales se distribuiran electronicamente. Nunca se entregaran en papel