



CAMBIAR PANTALLA QICYCLE INTERNACIONAL SIN BLUETOOTH POR PANTALLA CHINA CON BLUETOOTH



La cuestión es que no todas las bicicletas QiCycle vienen con el modulo Bluetooth por tanto no se pueden actualizar ni conectar a ninguna aplicación. Esto no supone ningún problema, la bicicleta funciona perfectamente, todos los modos tienen su velocidad y los datos que salen en el Display serian suficientes para tener los datos necesarios.

Pero eso también quiere decir que no podemos hacer nada mas que disfrutar de lo que tenemos sin poder cambiar nada.

Si has visto el PDF que te dice como hacerlo con tener otra bicicleta con BT y no has encontrado esa otra persona con la bicicleta que necesitas, puedes utilizar este otro método, que por el contrario que el anterior que solo podías hacer cambios con esa otra bicicleta conectada, ahora tendrás con esta forma, una pantalla totalmente operativa y con el BT permanente, para que puedas hacer los cambios cada vez que desees.

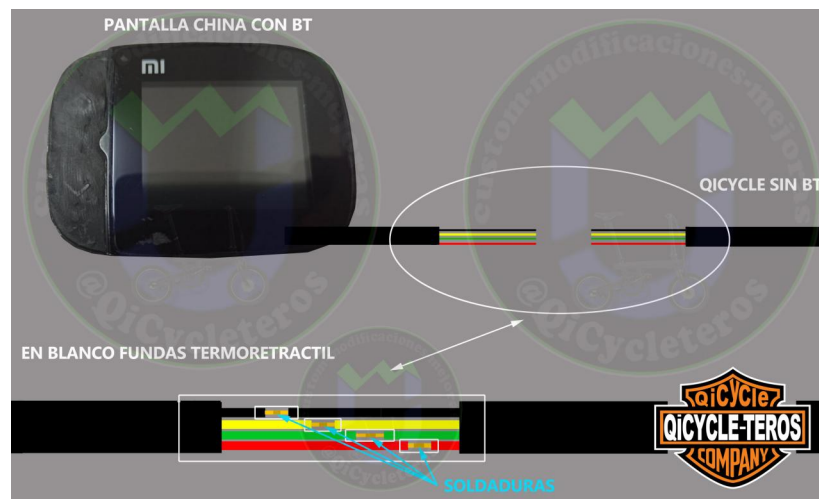


Tenemos una nueva forma de tener Bluetooth, comprando una pantalla china con Bluetooth y cambiándola por la pantalla de nuestra bicicleta sin el.

Para ello tendremos que comprar esa pantalla china y seguir unos sencillos pasos. Podemos hacer las conexiones con o sin soldadura dependiendo de nuestras habilidades y paciencia, pues este trabajo es sencillo pero requiere de ser cuidadoso para obtener un resultado óptimo y estético.

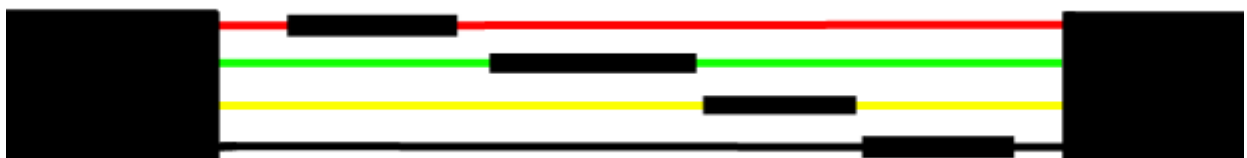
Podemos comprar
ese pantalla en este
enlace.

<https://es.aliexpress.com/item/4000445974261.html>



Para hacer este trabajo cortaremos los cables de las dos pantallas, la original sin BT la desecharemos y uniremos a ese cable la que si tiene BT.

Las uniones pueden ser como el método de la izquierda, soldando las uniones de los cables y protegiéndolas con un termorretractil, o sencillamente como el método de la derecha, uniendo esos dos cables y protegiendo y afirmando esa unión con el termorretractil.



Para que todo quede lo mas ordenado y con el menor volumen, haremos las soldaduras en escala como podemos ver en la imagen.

Una vez unidos y comprobado que todo esta bien conectado podemos cubrir esa unión con un termorretractil en conjunto.

Un detalle que pude ser importante recordar, los tubos termorretractiles se meten antes de las uniones físicas de los cables en uno de ellos para luego, desplazándolos hasta el lugar de la soldadura poder cubrirla.

RECOMENDACIONES:

No hacer este trabajo con la batería conectada.

No olvidar meter los termoretractiles en los cables antes de unirlos.

Comprobar las uniones (soldaduras) antes de aislarlas con los termoretractiles.

Observar que el calor del soldador va solo a los lugares necesarios.



Si disponemos de suficiente destreza con las soldaduras, podemos abrir las pantallas y hacer esas soldaduras dentro de ella.

TELEGRAM

<https://t.me/Qicycleteros>

