

The eBike Display
Users Manual

KD21C

Contenido

nombre del producto y el modelo	1
..... 1	1
..... 1	1
♦ Las categorías de color	1
Resumen Definición de botones y funciones	1
♦ Resumen función	1
♦ Distribución funcional Área	2
♦ Botón Definición	2
..... 3	Operación general
♦ Cambio de la eBike SystemOn / Off	3
♦ Interfaz de pantalla	3
♦ Conectar el servicio de asistencia Push-On / Off	3
♦ Cambio de la iluminación de encendido / apagado	4
♦ Selección del nivel de asistencia	4
♦ Indicador de batería.....	5
♦ Código de error Indicación	5
Configuración general.....	6
♦ Distancia de viaje Liquidación	6
♦ Contraste de luz de fondo	6
♦ Unidad km / mi conversión	7
Ajustes de los parámetros generales	7
♦ Configuración Diámetro de la rueda	7
♦ Ajustes de límite de velocidad	8
Ajustes de los parámetros personalizados	8
♦ Configuración de la barra de energía de la batería	9
♦ Configuración del nivel de asistencia	10

opción Nivel de asistencia	10
PAS Configuración de relación	10
♦ Controlador de sobre-corriente ajustes de corte	11
♦ Configuración del sensor Power Assistant	11
La Dirección de Ajustes PAS	11 la sensibilidad de los
ajustes de PAS	11
Ajustes cantidad imán	12
♦ la opción del sensor de velocidad	12
♦ Definición del acelerador	13
Del acelerador Push-asistencia Activar / Desactivar	0.13
Nivel del acelerador Activar / Desactivar	13
♦ Ajustes del sistema	14
los parámetros de retardo de energía de la batería	14
Velocidad máxima limitada	14
Push Button-asistencia Activar / Desactivar	15
PAS Ajustes de velocidad	15 comienzan lentamente
hasta Ajustesdieciséis
♦ De encendido Configuración de contraseña	dieciséis
Contraseña de encendido Activar / Desactivar	17
Contraseña de encendido Modificar	17
♦ Salir de ajustes	18 Recuperar la configuración
predeterminada	18
Precauciones de operación	18 aseguramiento de calidad
y alcance de la garantía	19 Asignación de las conexiones
.....	19

nombre del producto y el modelo

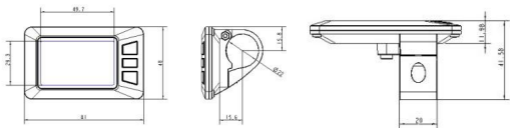
Pantalla LCD inteligente de la E-bici; Modelo: KD21C.

Presupuesto

- 24V / 36V / 48V fuente de alimentación
- Corriente clasificada del funcionamiento: 10 mA
- La máxima corriente de trabajo: 30 mA
- Off corriente de fuga: <math><1\mu\text{A}</math>
- El controlador de suministro de corriente de trabajo: 50 mA
- **Temperatura de trabajo:** -20 °C ~ 60 °C
- **Temperatura de almacenamiento:** -30 °C ~ 70 °C

Apariencia y tamaño

Apariencia de la pantalla y la figura dimensión (unidad: mm)



• Las categorías de color

La cubierta de la pantalla es de dos opciones de color, blanco y negro, y abajo de la cáscara de la pantalla es sólo un negro.

Resumen Definición de botones y funciones

• Sumario de las funciones

KD21C puede proporcionar una gran cantidad de funciones para satisfacer las necesidades de los usuarios. los

lo que indica contenidos son como sigue,

- indicador de nivel de batería
- indicación de salida del motor
- Indicación del nivel de asistencia
- indicación de velocidad (incl. la velocidad actual, máx. velocidad y medio. velocidad)
- distancia de viaje y la distancia total
- La función push-asistencia
- Hora de viajar
- La iluminación de encendido / apagado
- indicación de código de error
- Otros ajustes de parámetros (por ejemplo diámetro de la rueda, límite de velocidad, bar nivel de la

batería, el nivel de asistencia, actual

límite, velocidad máxima,

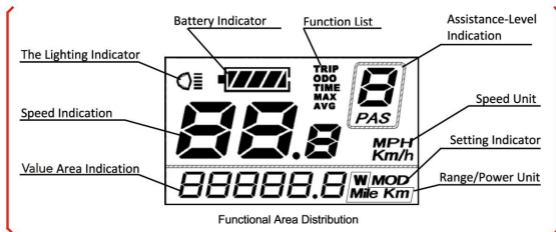
Habilitar contraseña, etc.)

- Recuperar la configuración predeterminada

Montaje

La pantalla KD21C debe ser montado en el manillar izquierdo de la E-bici en un ángulo cómodo. Cortar el suministro de energía antes de conectar la pantalla al controlador.

♦ Distribución funcional Área



♦ botón Definición

Hay tres botones (



) en el KD21C

mostrar la representada por las siguientes funciones, respectivamente: **MODO**, arriba, abajo.

Operación general

• Cambio del sistema E-bici de encendido / apagado

Para poner en marcha el sistema E-bici, mantenga el **MODO** botón durante 2s. De la misma manera para mantener la **MODO** botón durante 2s nuevo, el sistema E-bici se desconecta.

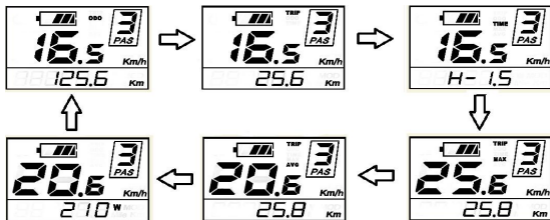
Al desconectar el sistema E-bici de la corriente de fuga es menor que 1 UA.

■ Al aparcarse el E-bici durante más de 10 minutos, el sistema E-bici se apaga automáticamente.

• Interfaz de pantalla

Después de encender el sistema E-bici, la pantalla muestra la velocidad actual y la distancia total a excepción del indicador de batería y el nivel de asistencia.

Para cambiar la información indicada, pulse el **MODO** botón para mostrar a su vez de la siguiente manera: velocidad actual (km / h) → viaje Distancia (Km) → Tiempo de viaje (horas) → Velocidad máxima (km / h) → Velocidad media (km / h) → Motor-salida (W) → velocidad actual (km / h).



• Conectar el servicio de asistencia Push-On / Off

Para acceder al modo push-asistencia, mantenga el **ABAJO** botón

siempre, la E-bici saldrá a la a una velocidad uniforme, de 6 Km / h, "P" se mostró en la pantalla al mismo tiempo. La función push-asistencia se apaga tan pronto como se suelta el **ABAJO** botón.



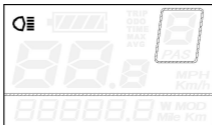
Modo push-asistencia

■ la función Push-asistencia sólo se puede utilizar cuando se empuja el MI- bicicleta. Peligro de lesiones cuando las ruedas del MI- moto no tienen contacto con el suelo durante el uso de la función push-asistencia.

♦ Cambio de la iluminación de encendido / apagado

Para encender la retroiluminación de la pantalla y los faros de la E-bici, mantenga el ARRIBA botón durante 2s.

De la misma manera para mantener la ARRIBA botón durante 2 segundos más, la luz de fondo y el faro se apaga.



Activar / desactivar la iluminación

♦ Selección del nivel de asistencia

niveles de asistencia indican la potencia de salida del motor. El valor por defecto es el nivel "1".

Los rangos de potencia predeterminado desde el nivel "0" a nivel "5" .La potencia de salida es cero en el nivel "0". Nivel "1" es la potencia mínima. Nivel "5" es la potencia máxima. Engranaje a nivel "5" y luego **pulse el ARRIBA botón, la interfaz muestra "5" sigue y "5" intermitente solicita la parte superior. Engranaje a nivel "0" y después pulse el**

ABAJO botón, el interfaz muestra "0" fijas "y" 0 flashing prompts bajas.

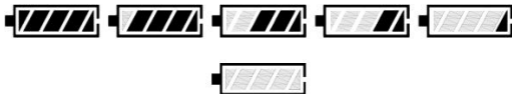
Para cambiar el nivel de ayuda, pulse el **ARRIBA ABAJO** para aumentar o disminuir hasta que se muestre el nivel de asistencia deseada.



Nivel de asistencia "3"

♦ Indicador de batería

Las cinco barras de baterías representan la capacidad de la batería. Cuando la batería está en baja tensión, marco de la batería parpadeará a notar que la batería necesita ser recargada inmediatamente.

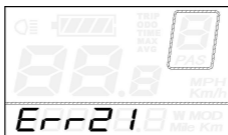


Baja Tensión de la batería
Indicador de flash

♦ Código de error Indicación

Si hay errores sobre el sistema de control electrónico, el código de error aparecerá automáticamente.

Los mensajes de error son el código de **la lista 1 adjunta**.



Indicación

- Cuando aparece un código de error, consulte a un distribuidor autorizado E-bici.

Configuración general

Después de que el sistema de E-bici está encendido, para acceder al menú de ajustes generales, mantenga tanto la **ARRIBA** y **ABAJO** botón durante 2s.

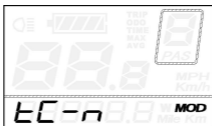
- Todos los ajustes se hacen funcionar en el caso de estacionar el E-bici.

♦ Distancia de viaje Liquidación

TC representa ajuste de holgura la distancia del viaje. Para borrar la distancia del viaje, pulse el **ARRIBA** **ABAJO** botón para elegir S o N. El valor por defecto es N.

Para almacenar un valor modificado, pulse el **MODO** botón y luego acceder a los ajustes de contraste de luz de fondo.

Diversas definiciones de símbolos consulte **lista 4 adjunta**.



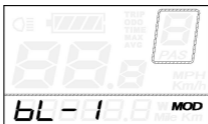
Distancia de viaje interfaz de configuración de Liquidación

♦ Contraste de luz de fondo

bL representa valores de contraste de luz de fondo. Nivel "1" es el brillo más bajo. Nivel "2" es el brillo medio. Nivel "3" es el más alto brillo. El valor por defecto es "1".

Para cambiar el brillo de la retroiluminación, pulse el **ARRIBA ABAJO** botón para aumentar o disminuir hasta que aparezca el ajuste deseado.

Para almacenar un valor modificado, pulse el **MOD** botón y entonces la configuración de conversión de unidades de acceso.



Brillo de retroiluminación configuración de la interfaz

• Unidad de Conversión km / mi

U representa ajustes de la unidad, "1" es millas, "2" es el kilómetro. El valor por defecto es "2".

Para convertir la unidad, pulse el **ARRIBA ABAJO** botón para aumentar o disminuir hasta que aparezca el ajuste deseado.

Brevemente pulse el **MOD** botón, y después acceder a la configuración de despacho de distancia a continuación, de nuevo circularmente. O sostener el **MOD** botón durante 2 segundos y entonces la configuración general de salida.



Milla y el kilómetro conversión de la interfaz Ajustes

Configuración general de parámetros

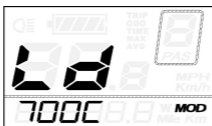
Para acceder a la interfaz de configuración de los parámetros generales, mantenga tanto la **ARRIBA** y el **ABAJO** botón durante 2 segundos, a continuación, mantenga tanto la **ABAJO** y **MOD** botón durante 2s nuevo.

• Configuración Diámetro de la rueda

Ld representa configuración de la rueda de diámetro. En general los valores de posibilidades de resultar elegidas son 16, 18, 20, 22, 24, 26, 700C y 28. El valor predeterminado es 20 pulgadas.

Para cambiar los ajustes básicos, presione el ARRIBA ABAJO botón para aumentar o disminuir hasta que se muestre el valor deseado.

Para almacenar una configuración cambiada y el acceso interfaz de configuración de límite de velocidad, pulse el **MODO** botón.



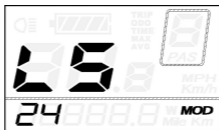
Rueda de interfaz Configuración Diámetro

• Ajustes de límite de velocidad

LS representa la configuración de límite de velocidad. Cuando la velocidad actual es más rápido que el límite de velocidad, el sistema E-bici se apagará automáticamente. El límite de velocidad varía de 12 km / h a 40 km / h. El valor predeterminado es 25 kilómetros / h.

Para cambiar los ajustes básicos, presione el ARRIBA ABAJO botón para aumentar o disminuir hasta que se muestre el valor deseado.

Sostener el MODO botón durante 2 segundos y luego salir de Configuración de parámetros generales.



Límite de velocidad de interfaz de configuración

Ajustes de los parámetros personalizados

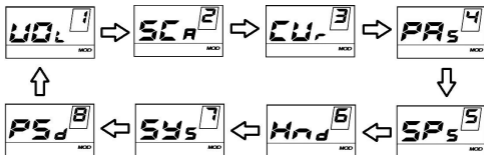
Ajustes de los parámetros personalizados pueden satisfacer una variedad de necesidades de uso. Hay 8 elementos de configuración, tales como la energía de la batería barra de configuración, Power Assistant

Ajustes de nivel, sobrecargas de corriente ajustes de corte, Power

Asistente de ajustes del sensor, los ajustes del sensor de velocidad, ajustes de las funciones del acelerador, y los ajustes del sistema de encendido Configuración de contraseñas. por favor refiérase a **Lista 2 adjunta**.

Para acceder a la configuración de parámetros personalizados página opción de elementos, mantenga tanto la **ARRIBA** y **ABAJO** botón durante 2 segundos, a continuación, mantenga tanto la **ARRIBA** y **ABAJO** botón de nuevo.

Para acceder a la página de configuración correspondiente, pulse el **ARRIBA ABAJO** botón para aumentar o disminuir hasta que aparezca el elemento deseado, y presione el **MODO** botón de nuevo.



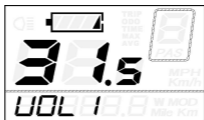
Interfaz de selección de opciones

• Configuración de la barra energía de la batería

VOL representa valores de voltaje. Cada barra representa un valor de tensión. tensión de 5 bares valores deben ser introducidos uno a uno. Por ejemplo, VOL 1 es primero valor de tensión bar, el valor predeterminado es 31,5.

Para configurar la barra de potencia de la batería, pulse el **ARRIBA ABAJO** para aumentar o disminuir el número.

Brevemente pulse el **MODO** botón y acceder a la segunda barra, por analogía, después de 5 bares valores de tensión se introduce, mantenga el **MODO** botón para confirmar y luego volver al menú anterior.



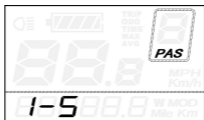
Configuración de la barra energía de la batería

• **Configuración del nivel de asistencia**

opción Nivel de asistencia

En ajustes de nivel de asistencia, hay 8 modos para seleccionar: 0-3, 1-3, 0-5, 1-5, 0-7, 1-7, 0-9, 1-9. El valor por defecto es 0-5. Para seleccionar el modo de nivel de ayuda, **pulse el ARRIBA ABAJO botón para aumentar o disminuir hasta que aparezca el ajuste deseado.**

Brevemente pulse el MODO botón y acceder a la página de configuración de la relación PAS.



1-5 interfaz flash Opción

Modo PAS

Configuración de relación PAS

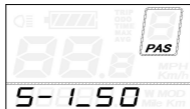
Para modificar el valor de la relación PAS puede coincidir con los diferentes requisitos.

Por ejemplo, el rango es "45-55 por ciento" de nivel "1", el valor del fondo puede ser modificado, y el valor por defecto es 50 por ciento.

Brevemente pulse el MODO botón y pasar a la siguiente configuración de la relación PAS.

Después de introducida toda relación de PAS, mantenga la MODO botón durante 2 segundos para confirmar y luego volver al menú anterior.

Por favor refiérase a Lista 3 adjunta.



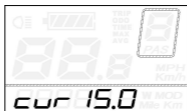
Interfaz Relación de PAS

♦ Controlador de sobre-corriente ajustes de corte

CUR representa controlador ajustes de corte sobre corriente. CUR valor se puede cambiar desde 7.0a a 22.0A. El valor por defecto es 15A.

Para cambiar los ajustes básicos, presione el **ARRIBA ABAJO** botón para aumentar o disminuir el valor de la corriente.

Sostener el **MODO** botón durante 2 segundos y luego volver al menú anterior.



CUR configuración de la interfaz

♦ Configuración del sensor Power Assistant

La Dirección de los ajustes del sensor Power Assistant

PAS representa la configuración del sensor de potencia auxiliar. "Run-F" significa dirección hacia adelante, mientras que "b de gestión" significa de nuevo dirección. El valor por defecto es "run-F".

Para cambiar la dirección de los ajustes del sensor Power Assistant, pulse el **ARRIBA ABAJO** botón para seleccionar F o b.

Brevemente pulse el **MODO** botón y luego el modo de configuración de acceso de la sensibilidad PAS.



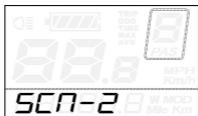
Dirección de los ajustes del sensor PAS

La sensibilidad de los ajustes de PAS

SCN representa la sensibilidad de la configuración de PAS. El valor de sensibilidad varía de "2" a "9". "2" es el más fuerte, "9" es el más débil. El valor por defecto es "2".

Para cambiar la sensibilidad de la configuración de PAS, presione el **ARRIBA ABAJO** para seleccionar el valor de sensibilidad.

Brevemente pulse el **MODO** botón y luego el modo de configuración del disco imán de acceso.



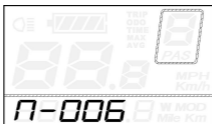
La sensibilidad de los ajustes de PAS

Ajustes cantidad imán

N representa el número de imán de disco PAS. El valor por defecto es 6. Para cambiar los números imán de disco PAS, pulse el **ARRIBA ABAJO**

botón para seleccionar la cantidad que corresponde al disco PAS.

Sostener el **MODO** botón durante 2 segundos para confirmar y luego volver al menú anterior.



Configuración del Disco Imán PAS

• la opción del sensor de velocidad

MSF representa la configuración del sensor de velocidad. El valor por defecto es 1 Para cambiar la configuración del sensor de velocidad, pulse el **ARRIBA ABAJO** botón para seleccionar la cantidad de la cabeza del imán (el intervalo es de 1 a 9).

Sostener el **MODO** botón durante 2 segundos para confirmar y luego volver al menú anterior.



de velocidad

• Definición del acelerador

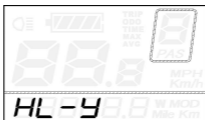
Del acelerador Push-asistencia Activar / Desactivar

HL representa la función push-asistencia del acelerador. HL-N representa función de asistencia acelerador empuje está desactivado. HL-y representa la función de asistencia del acelerador de empuje está habilitado. El valor por defecto es N.

Para cambiar la función push-asistencia del acelerador, presione el **ARRIBA ABAJO** botón para seleccionar Y o N.

Brevemente pulse el **MODO** botón.

De lo contrario, para seleccionar N y luego acceder acelerador Nivel habilitar la configuración.



Del acelerador Activar / Desactivar interfaz

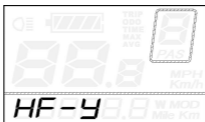
Nivel del acelerador Activar / Desactivar

HF-y representa el nivel de aceleración está activado. HF-N representa el nivel del acelerador está desactivado. El valor por defecto es N.

Para cambiar la función del acelerador nivel, pulse el **ARRIBA ABAJO** botón para seleccionar Y o N.

Brevemente pulse el **MODO** botón y luego el acceso del acelerador Habilitar configuración de página.

Sostener el **MODO** botón durante 2 segundos para confirmar y luego volver al menú anterior.



Nivel del acelerador Activar o Desactivar la interfaz

♦ Ajustes del sistema

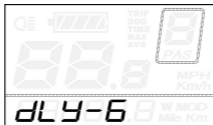
los parámetros de retardo de energía de la batería

DLY representa el tiempo de retardo de la configuración de energía de la batería. El valor por defecto es 3.

Para cambiar los parámetros de retardo, pulse el **ARRIBA ABAJO** botón para seleccionar el tiempo de retardo 3S, 6S,

12s.

Brevemente pulse el **MODO** botón para confirmar y luego acceder a la velocidad máxima limitada.



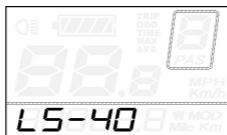
Tiempo de retardo de la interfaz de energía de la batería

Velocidad máxima limitada

MAX SPD representa la configuración del límite de velocidad máxima. El valor predeterminado es de 40 km / h.

Para cambiar la configuración del límite de velocidad máxima, pulse el **ARRIBA ABAJO** botón para ajustar la velocidad máxima de 25 kilómetros / h a 40 km / h.

Brevemente pulse el **MODO** botón para confirmar y luego acceder a la configuración del botón de PAS.



Interfaz de Max ajustes limitados de velocidad

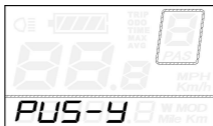
- Esta configuración es la versión prioridad. La velocidad es la máxima establecida por el fabricante.

Push Button-asistencia Activar / Desactivar

PUS representa la configuración push-button de asistencia. Y representa botón pulsador está activada, N representa pulsador asistencia está desactivada. El valor predeterminado es Y.

Para cambiar la configuración push-asistencia, pulse el botón **ARRIBA ABAJO** botón para elegir Yor N.

Brevemente pulse el **MODO** botón para confirmar y luego PAS de acceso a acelerar los ajustes.



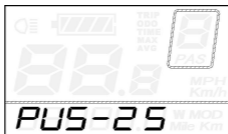
Interfaz de Push-asistencia

Ajustes PAS velocidad

Para cambiar los ajustes de velocidad de PAS, presione el **ARRIBA ABAJO** botón para ajustar de 20% a 35%.

Brevemente pulse el **MODO** botón para confirmar y luego acceder a la puesta en marcha lentamente.

El valor por defecto es 25%.



Interfaz de configuraciones de velocidad PAS

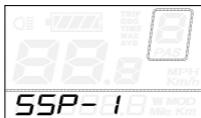
Poner en marcha lentamente Ajustes

SSP representa empezar poco a poco. El rango es "1-4", "4" es el más lento. El valor por defecto es "1".

Para cambiar poco a poco poner en marcha los ajustes, pulse el **ARRIBA ABAJO** para seleccionar el valor deseado.

Brevemente pulse el **MODO** botón y luego a su vez circularmente a tiempos de retraso de la página energía de la batería.

Para volver al menú anterior, mantenga el **MODO** botón durante 2s.

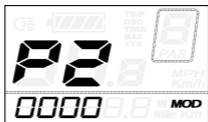


Poco a poco la interfaz de Configuración hasta

• Configuración de la contraseña de encendido

P2, 0000 en la pantalla significa encendido configuración de la contraseña. El valor por defecto es 1212.

Para acceder a la desactivación de la configuración de la contraseña, pulse el **ARRIBA ABAJO** botón para modificar el valor y pulse el **MODO** botón para confirmar dígitos uno por uno hasta que se complete la contraseña correcta de 4 dígitos, y luego pulse el **MODO** botón para acceder a la contraseña de encendido permite la configuración de interfaz, de lo contrario permanecer en el estado de introducción de la contraseña.



De encendido Interfaz de entrada de la contraseña

Contraseña de encendido Activar / Desactivar

Para cambiar la contraseña de encendido activar / desactivar la configuración, pulse el

ARRIBA ABAJO botón para seleccionar Y o N.

Si es Y, pulse el **MODO** botón y luego acceder a la interfaz de encendido contraseña de modificación, de lo contrario salir del encendido interfaz de configuración de la contraseña. El valor por defecto es N.

Y es la contraseña de encendido habilitar N es de

encendido desactivación de la contraseña



Contraseña de encendido Desactivar Interfaz

Contraseña de encendido Modificación

Cuando la pantalla muestra P3, 0000, para establecer la nueva contraseña de encendido, pulse el **ARRIBA ABAJO** botón para modificar el valor y pulse el **MODO** botón para confirmar un dígito por uno hasta que se complete la nueva contraseña de 4 dígitos.

Para almacenar la nueva contraseña de encendido, mantenga el **MODO** botón durante 2 segundos y después de los ajustes.

Cuando se cambia el sistema E-bici en la próxima vez, la pantalla mostrará P1, 0000, Por favor, introduzca la nueva contraseña en encenderse.



Contraseña de encendido modificador de la interfase

♦ Salir de ajustes

En el estado de configuración, pulse brevemente la **MODO** botón es para confirmar la entrada. la celebración de la **MODO** botón es para almacenar los ajustes y salga de la configuración actual. la celebración de la **ABAJO** botón es para cancelar los datos de configuración de explotación pero no almacenar, y luego volver al menú anterior.

■ Si no hay ninguna operación en un minuto, la pantalla salir del estado de configuración.

Recuperar la configuración predeterminada

DEF representa recuperar la configuración predeterminada. El valor por defecto es N. Para acceder a recuperar la

configuración predeterminada, mantenga tanto la ARRIBA y MODO

botón durante 2 segundos y luego interfaz de acceso a la selección, presionar el **ARRIBA ABAJO**

botón para elegir Y o N de nuevo. N significa que no se recuperan los ajustes predeterminados. Y significa que recupera la configuración predeterminada.

Cuando es Y, mantenga la **MODO** botón durante 2 segundos para recuperar la configuración predeterminada, la pantalla muestra DEF-00, al mismo tiempo, y luego volver al estado de visualización general.



Recuperar la configuración predeterminada de interfaz

Precauciones de operación

Tenga cuidado con el uso seguro. No intente liberar el conector de la batería cuando está en el poder.

- ♦ Tratar de evitar golpear.

- ♦ Ajuste de la indicación reparado cuando aparece el código de error.

aseguramiento de la calidad y alcance de la garantía

I Garantía

1) La garantía será válida únicamente para los productos utilizados en el uso normal Y condiciones.

2) La garantía es válida durante 24 meses después del envío o la entrega al cliente.

II Otros elementos

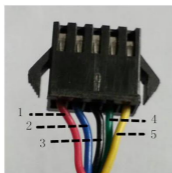
Los siguientes artículos no pertenecen al alcance de la garantía:

- 1) La pantalla es demolido.
- 2) El daño de la pantalla es causado por la instalación incorrecta o operación.
- 3) La cáscara de la pantalla es roto después de la visualización está fuera de la fábrica.
- 4) El cable de la pantalla está rota.
- 5) Más allá de período de garantía.
- 6) El fallo o daño de la pantalla es causado por la fuerza mayor

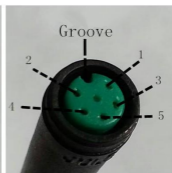
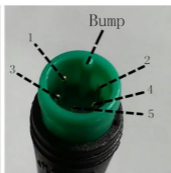
(Por ejemplo, incendios, terremotos, etc.).

Asignación de las conexiones

secuencia de línea Conector



adaptador de pantalla del lado del conector del lado del display



El cable del interruptor

tabla de secuencia de línea

secuencia de línea	Color	Función
1	Red (VCC)	+
2	Azul (K)	Bloquear
3	Negro (GND)	-
4	Verde (RX)	RX
5	Amarillo (TX)	TX

- Algunos de cable utilizan el conector a prueba de agua, los usuarios no pueden ver el color en su interior.

lista adjunta 1 : definición del código de error

Código de error	Definición
21	Anormalidad actual
22	Anormalidad del acelerador
23	Anormalidad del motor
24	Motor Salón señal de anomalía
25	Anormalidad del freno
30	Anormalidad de comunicación

lista adjunta 2: configuración de los parámetros de la personalidad

No.	elemento de ajuste	Visualización de la pantalla
1	Configuración de la barra energía de la batería	100
2	Ajustes de nivel de potencia auxiliar	50A
3	El exceso de ajustes de corte actuales	60F
4	Configuración del sensor Power Assistant	PA5
5	Configuración del sensor de velocidad	5P5
6	Ajustes de las funciones del acelerador	4nd
7	Ajustes del sistema	545
8	Configuración de la contraseña de encendido	PSd

lista adjunta 3 : Poder ayudar a la tabla

Level Level Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0-3/ 1-3	50%	74%	92%	—	—	—	—	—	—
0-5/ 1-5	50%	61%	73%	85%	96%	—	—	—	—
0-7/ 1-7	40%	50%	60%	70%	80%	90%	96%	—	—
0-9/ 1-9	25%	34%	43%	52%	61%	70%	79%	88%	96%

lista adjunta 4 : símbolo definición

No.	Símbolo	Definición
1	EC	aclaramiento de la distancia del viaje
2	BL	Iluminar desde el fondo
3	U	Unidad
4	UOL	voltaje
5	Ld	Diámetro de la rueda
6	LS	Límite de velocidad
7	cur	Controlador de sobre-corriente de corte
8	run-b	Hacia atrás
9	run-F	Adelante
10	SCN	Sensibilidad del PAS
11	SPS	Sensor de velocidad
12	dLY	El tiempo de encendido retardado
13	HL	la potencia del acelerador ayudar a caminar
14	HF	Del acelerador cambiante
15	PUS	pulsar un botón
dieciséis	SSP	Poco a poco la puesta en marcha
17	PSd	Contraseña
18	DEF	recuperar predeterminado
19	Y	Sí
20	n	No