

Joystick Para Silla de Ruedas Eléctrica

Descripcion

Especificaciones:

Tipo de artículo: controlador de joystick para silla de ruedas eléctrica

Material: ABS.

Voltaje del controlador: 24 V CC

Corriente del controlador: 300-3000 mA.

Corriente de carga: 6 A máximo.

Grado de impermeabilidad: equipo electrónico IPX5.

Temperatura de funcionamiento: -13.0 °F a +140.0 °F

Temperatura de almacenamiento: -40.0 °F a +176.0 °F

Forma del motor de accionamiento aplicable: motor de cepillo de 24 V CC

Ámbito de aplicación: silla de ruedas eléctrica, robot inteligente, equipo de diversión, coche de barra de música, monitoreo y plataforma de operación de varios productos móviles.

Modo de uso:

1. Encendido/apagado: pulsa esta tecla para encender la alimentación, la luz indicadora de la batería se enciende, el sistema del controlador entra en el procedimiento de arranque, presiona esta tecla de nuevo para apagar la alimentación, y debe presionarse durante más de 0.5 segundos para evitar un mal funcionamiento.
2. Tecla de desaceleración: reduce la velocidad máxima de conducción, presiona una vez para reducir la velocidad en un engranaje, y la velocidad se muestra como el engranaje de velocidad actual.
3. Tecla de aceleración: aumenta la velocidad máxima de conducción, presiona una vez para aumentar la velocidad en un engranaje, y la velocidad se mostrará como el engranaje de velocidad actual.
4. Palanca de control: controla la velocidad y la dirección del viaje y el estacionamiento. La dirección de empuje de la palanca de control es consistente con la dirección de desplazamiento. La operación se detendrá cuando la palanca de control se libere naturalmente (colocada en la posición media).
5. Llave de bocina: bocina y bocina de zumbador.

Lista del paquete:

1 controlador de joystick

2 conectores.

Nota:

Para evitar afectar el uso del producto, el producto debe tener cuidado de no realizar demasiadas transferencias, que son propensas a un mal contacto.

Detalles del producto

Dimensiones del paquete ? : ? 10.24 x 7.09 x 5.91 pulgadas

Número de modelo del producto ? : ? Sazao69kD

ASIN ? : ? B0B2N83DHJ

Certificación ISO 13486, FDA, CE