

Manual de operación para uso de UPS



● Parámetros del producto:

Rated Voltage: 220Vac(50Hz)

Método de codificación: aprender código

Aprenda hasta 100 manejos de control remoto

Temperatura de trabajo: -10°C " +55°

Tamaño: 325x210x93mm

● Partes del producto:

Teclado

5A fuse

Salida inductor 220V

Entrada de alimentación de red

Interfaz del motor

Interfaz de infrarrojos

Definición de pin de interfaz infrarroja

Instalación L/R



Interruptor de encendido

Interfaz clave



● Función del producto:

forma de uso: al mismo tiempo, mantenga presionados los botones de parada y abajo en el receptor durante 3 segundos, espere a que el indicador de encendido parpadee, presione cualquier tecla del transmisor, espere a que el indicador de encendido no parpadee y vuelva a la luz normal, y el transmisor aprende con éxito.

● L/R instalación

Cuando la dirección hacia arriba y hacia abajo de la puerta no es coherente con la dirección hacia arriba y hacia abajo de la manija, puede alternar directamente el "interruptor izquierdo y derecho" en el receptor para cambiar la función de instalación izquierda y derecha.

Manual de operación para uso de UPS



● Función de la toma de salida del inversor 220V

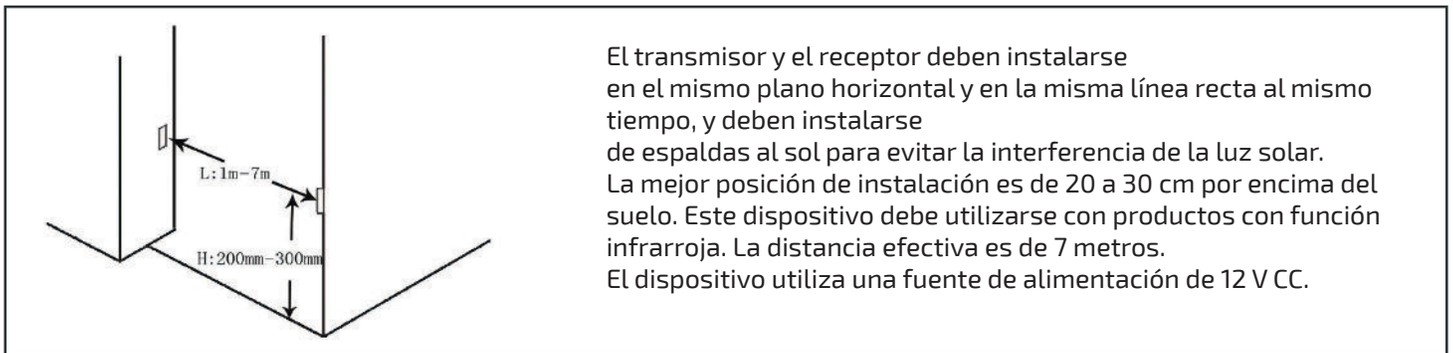
Cuando hay alimentación de red: salida de alimentación de red directa AC220V.

Sin electricidad: cuando el motor se mueve hacia arriba o hacia abajo, la batería invierte la salida CA 220 V.

● Función infrarroja

Parada por infrarrojos: cuando la puerta enrollable desciende y encuentra obstáculos, la puerta enrollable se detendrá automáticamente.

Conéctese a la interfaz IR como se muestra en el diagrama, presione el botón hacia abajo y la puerta dejará de funcionar una vez que la luz IR se bloquee.



● Solución de problemas

1. Después de instalar la máquina enrolladora de puertas eléctrica, presione el botón de subir/bajar/detener para escuchar el sonido del timbre "Bi, Bi", y el motor no se mueve.

1) El conector de conexión entre el motor y el host de control remoto no está bien insertado o el contacto es deficiente, lo que hace que el motor no funcione.

2. Después de instalar la máquina enrolladora de puertas eléctrica, verifique que la función manual sea normal y que la función de control remoto no sea válida.

1) No aprendí correctamente.

2) La batería del transmisor está bajo voltaje.

3) El transmisor está dañado.

3. El control remoto está cerca.

1) El voltaje de la batería del transmisor es insuficiente y la intensidad de emisión es débil.

2) El rendimiento de la placa receptora del host de control remoto es deficiente o el host de control remoto está cubierto por obstáculos.

3) La antena del host de control remoto está anudada o en contacto con objetos metálicos, lo que provoca la disminución del rendimiento de recepción.

4. Después de usar el control remoto durante un período de tiempo, se descubre que la luz indicadora del transmisor no está encendida.

1) Puede deberse a una caída o inmersión fuerte, lo que da como resultado un mal contacto de la batería o un cortocircuito en el circuito del transmisor..