 <b>Smart Home &amp; Security</b>	Manual Barras Periféricas
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018

## Manual Barras Infrarrojas Periféricas

### Disfrutar de seguridad Sentir la tecnología

Antes de usar el producto, para utilizarlo correctamente, lea el folleto con atención

Resumiendo a los Distinguidos clientes, muchas gracias por comprar el producto de barrera antirrobo infrarrojo. Antes de usar el producto, para utilizarlo correctamente, lea atentamente

#### 1. Folleto de resumen

Puede usar nuestro producto tanto dentro como fuera del producto, de aspecto hermoso y fácil de manejar. Se puede aplicar a algunos lugares importantes, como la aptitud moderna de alta tecnología, la escuela, la fábrica de villas, etc. Se puede instalar en cercas, puertas, ventanas, balcones, Proteger la seguridad de usted y sus pertenencias. Proteger y dar una alarma.

#### 2. Actuación

2.1 Juicio de desempeño: cuando el robo entra en el distrito de protección, detiene la Aptitud de dos o más infrarrojos, que en 40 ms emitirá la alarma. Puede prevenir eficazmente las deficiencias de alarma tradicionalmente erróneas.

2.2 Reconocer objeto: puede distinguir el tamaño del objeto que atraviesa, cuando llegó el intruso sin ley, dará la alarma, no sucede cuando el intruso es un gato o un perro. No te molestes en abrir la ventana.

2.3 Buena fiabilidad: la función anti-corte perturba la tecnología. Evite que el intruso adopte formas de engañar o destruir.

2.4 Anti-rain-wet: La función anti-rain se puede usar en lugares húmedos.


2.5 Hermoso y confiable de la estructura, la corteza es principalmente un material de alta calidad, la superficie es con eliminación de brotes y moldes, es duradera y firme: filtra la luz visible del filtrado de partículas.

2.6 Instalar y depurar fácilmente: cuando el asiento de instalación en el fax puede girar 360°

2.7 El grado de protección se puede cambiar: el usuario puede elegir el grado de protección, el grado de protección estricta. Grado ordinario.

#### 3. Nombre de las piezas

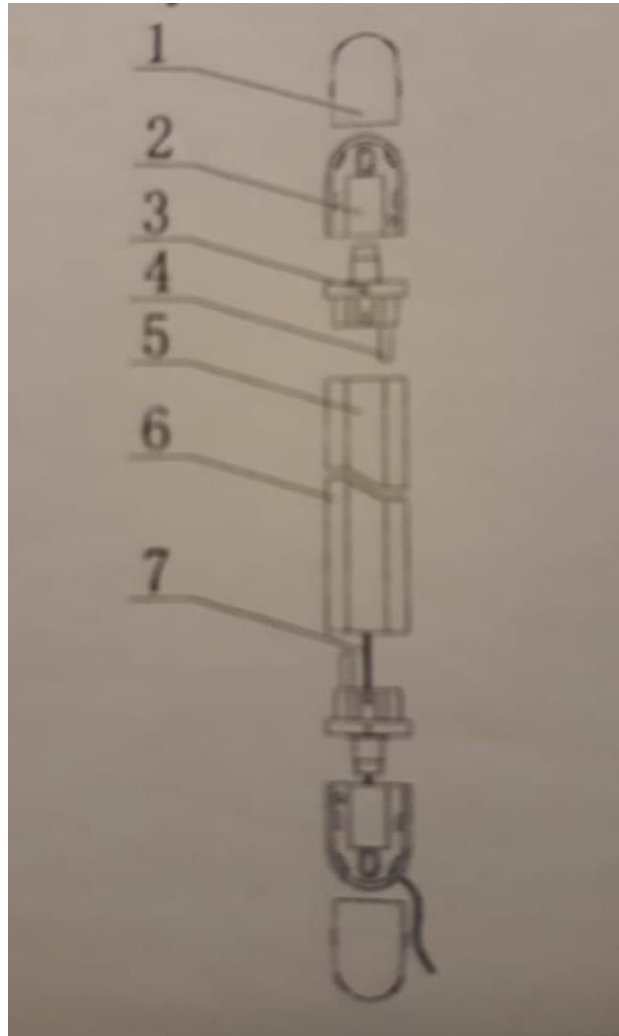
1. tapa protectora
2. asiento de instalación
3. el asiento de la línea
4. proteger la escama de desconexión

 <b>Smart Home &amp; Security</b>	Manual Barras Periféricas
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018

5. escama de infrarrojos

6. mercurial

7. Expandir la línea




#### 4. Método de instalación

4.1 El producto se instala en los lugares donde se necesita proteger. (Como puerta, ventana, balcón y pasillo)

4.2 Arregle la ubicación. Asegúrese de que el haz de luz protectora puede cerrar el pasillo del objetivo. Marque los cuatro orificios de los asientos de instalación. Asegúrese de que el envío y el incept son paralelos y nivelados. debajo de la línea de asiento de la instalación a través del orificio, el

4.3 Use un destornillador o algo agudo para usar a través de la barrera protectora, deje que la línea de alimentación atraviese el asiento y luego la línea descendente finalmente instale la línea

 <b>Smart Home &amp; Security</b>	Manual Barras Periféricas
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018

de alimentación de acuerdo con su valor + "y atorníllela el taladrador hacia abajo clava el poste de plástico,

4.4 Perfore un orificio en las caras de instalación con el 6 y luego fíjelo con el tornillo M4

4.5 Asegúrese de que la parte de la emisión corresponda con la parte receptora: cuando se galvanizó, la parte de la emisión indica una luz verde, en el tiempo de trabajo, la luz roja era intermedia, cuando estaba nivelada, la luz roja de recepción se distinguía, el altavoz no emitía ningún sonido: cuando una de las dos luces vecinas se apagaba por el objeto de luz ajustada, los altavoces emita un sonido intermedio y emita la alarma. Atención: cuando se encuentra justo desde el punto de vista, es mejor que se exponga a la luz solar intensa o cuando haya niebla.

4. 6 Atornille la parte de emisión y la parte de recepción del dispositivo. Asientos de ion. Y luego cubrir la tapa protectora de instalación.

4. 7 En las siguientes circunstancias. También da la alarma.

4. 71 Hubo algún objeto que apagó las luces infrarrojas de cualquier vecino.

4. 72 Corte la parte de emisión o la parte de recepción.


#### Atención especial:

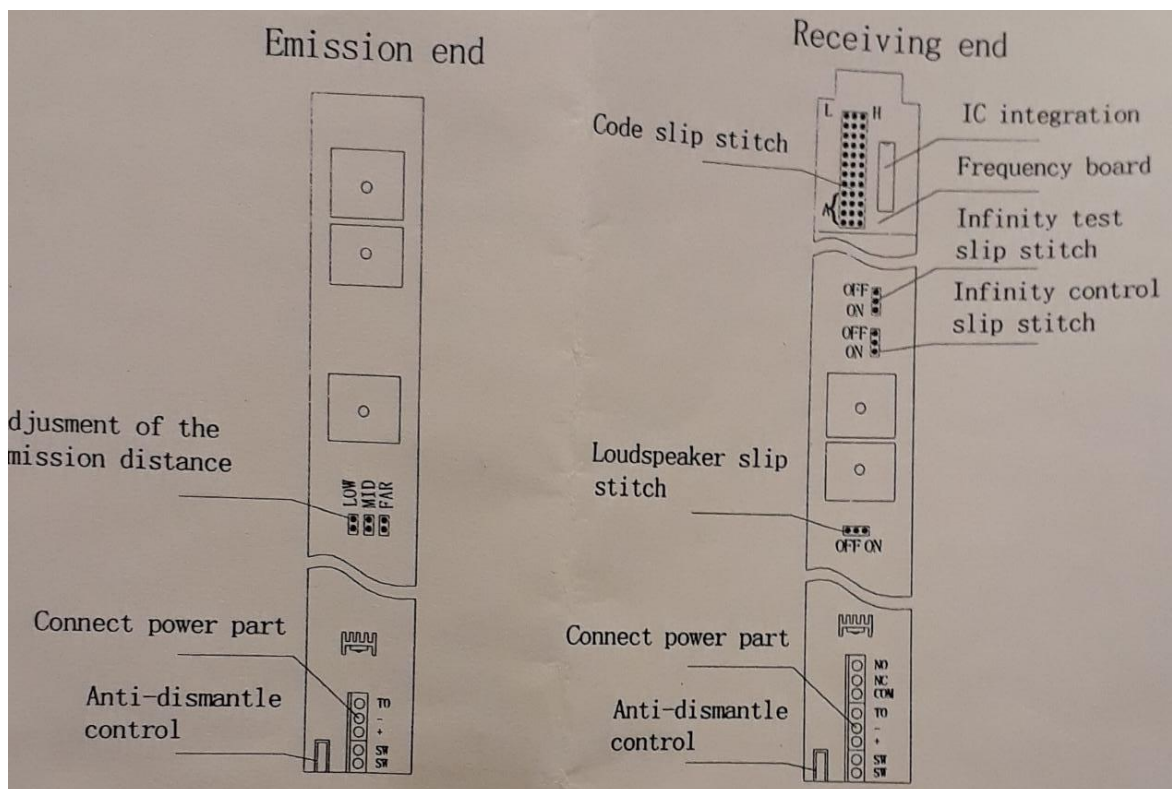
Para evitar el corte de energía, que puede causar una alarma errónea, sugerimos al usuario la energía especial del UPS, asegúrese de cargar las baterías, cuando se cortó la energía, se cambia automáticamente para usar los mayordomos, está prohibido usar poder inferior.

Por favor, elija el infrarrojo apropiado de acuerdo a su tipo para asegurarse de que el esfuerzo sea el rendimiento.

Evite la irradiación de luz aguda o luz de lámpara.

Mantenga alejado de la cubierta exterior, asegúrese de la función del detector.

 <b>Smart Home &amp; Security</b>	Manual Barras Periféricas
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018



### 5.1 La descripción de la parte receptora

5. 1. 1SW: las dos partes del anti desmantelamiento,

5. 1. 2 + DC12V anodo

5. 1.3-DC12V catodc

5. 1. 4A: consulte el extremo de la emisión A


5.1. Extremo de la comunidad de salida de potencia 5COM

5. 1 6NC extremo cerrado de la salida de potencia (funcionamiento normal)

5.2 descripción de la puntada de deslizamiento

5. 2. parlante de deslizamiento del altavoz más fuerte BEAP conectar en el puntillo de deslizamiento emitir el sonido, conectarlo a la posición OFF (apagado) no emitirá sonido.

5. 2. 2 control inalámbrico del slipstitch, la conexión 'REMOT' ENCENDIDA es de uso rutinario, la prueba TEST se encuentra bajo la condición de prueba: controle la apertura o cierre de la conexión inalámbrica.

 <b>Smart Home &amp; Security</b>	Manual Barras Periféricas
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018

5. 2. Costura de código de 3 códigos: el código de uso frecuente del distrito A es el código de fecha. Otros son el código de dirección (L significa low H significa alto)

5. 3 la descripción de las partes de emisión

5. 3. 1S W; Las dos partes del interruptor antidesnante, los asientos extensos indican el cierre cuando se instaló correctamente. Cuando se haya sacado el asiento extenso, indique 'Abrir'.

5.3.2 parte lejana de la misión, conectar: 'BAJO' significa distancia cercana, conectar MID 'significa FAR distante y significa FAR lejana

5. 3. 3+: ánodo de potencia DC12V


5. 3. 4 cátodo de potencia DC12V

5. 3. 5T0; Conecte la emisión, el receptor, el cátodo de la parte de emisión, el modo de protección. Si no tienes modo de protección. Si alguien desconectó el cable de conexión, emite una alarma de inmediato.

#### Atención especial:

distancia en la parte y la parte receptora con un cable. Conéctelo y la parte receptora se conectará de forma extensiva, en un estado en el que comúnmente se puede emitir, i O Al usar el haz de barrera infrarrojo: luz 6,8,10 que se instala dentro de los 10 metros. Se debe elegir el modo de protección extenso. Por lo tanto, debe considerar la ubicación.

Para evitar la alarma errónea o la ausencia de alarma, y la condición exterior no es tan buena, el extremo de la emisión debe conectarse "LEJOS" para evitar la alarma incorrecta, solo la señal de reflejo es demasiado intensa para la alarma. el extremo de la emisión conecta el: BAJO ', a la línea y la línea eléctrica durante la construcción y la instalación. Evite la reflexión que cause que no haya una alarma o una alarma incorrecta.

 <b>Smart Home &amp; Security</b>	Manual Barras Periféricas
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018

## 6. Parámetro de la técnica

Light bundle quantity		2 beams	3 beams	4 beams	6 beams	8 beams	10 beams
Total machine length(cm)		36	53	71	124	166	208
Total machine weight(kg)		0.48	0.58	0.68	1.08	1.58	1.98
Max Static State Consume Electricity (mA)	Cast light machine	≤90	≤160	≤60	≤175	≤175	≤185
	Receive light machine	≤70	≤70	≤70	≤70	≤70	≤70
Alarm distance(m)		20	20	20	20	20	20
		40	40	40	40	40	40
Power		DC12-18V					
Alarm output		Finites infinity compatibility					
Touch off time		40ms					
Alarm speed		Alarm time ≥ 1.5sec					
Light axis fix time		Level; 180° (±90°)					
Environment conditions		Environment temperature -35 °C ~ +55 °C comparative humidity ≤ 95%					