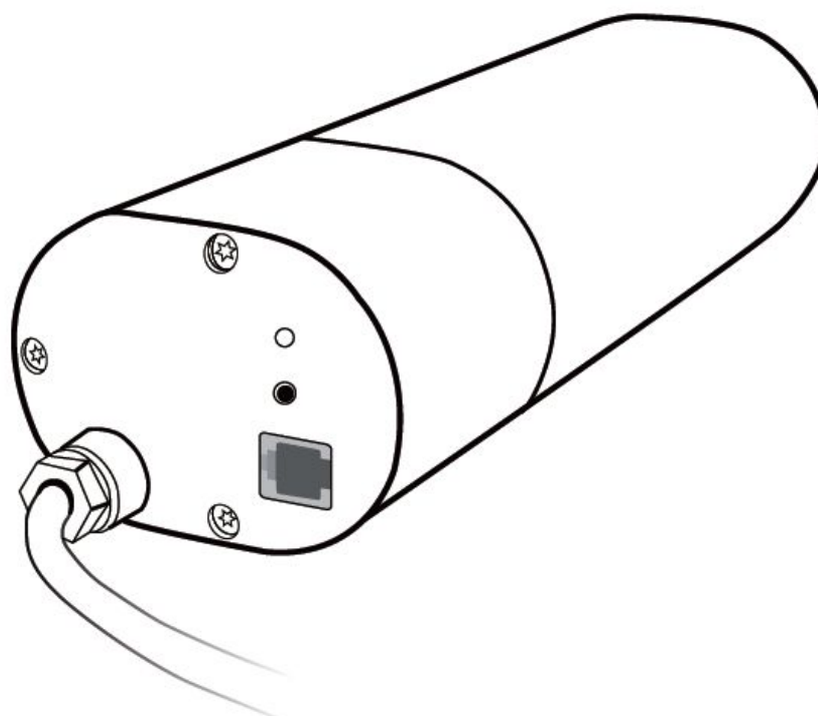


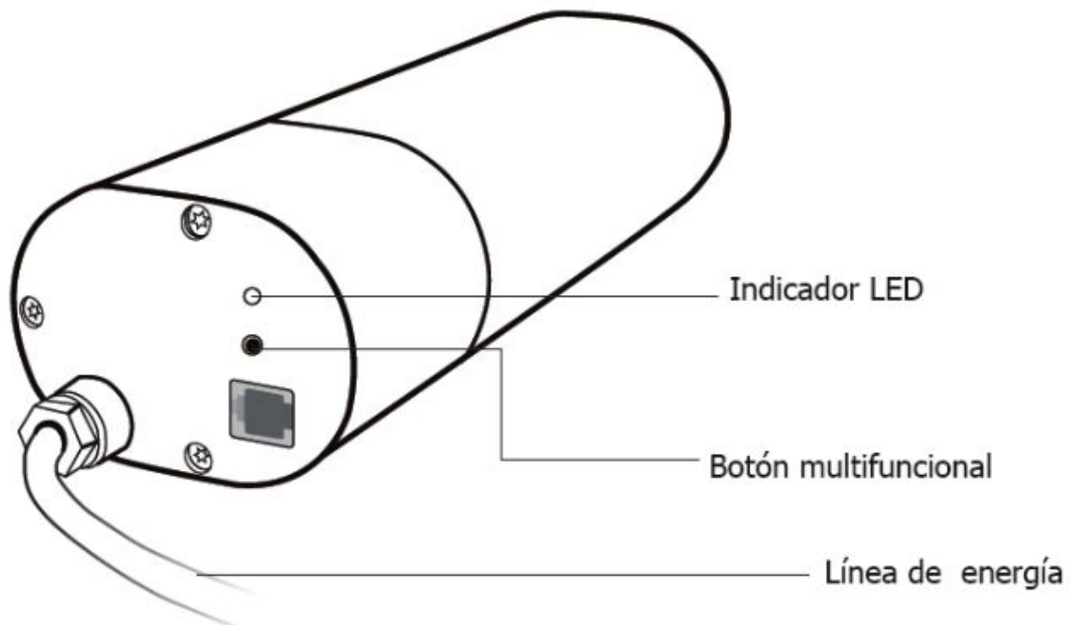
# Motor de Cortina Inteligente

For SR-ZCCENPW-M142011-02

**MANUAL DE USUARIO**



# Ilustración del Producto

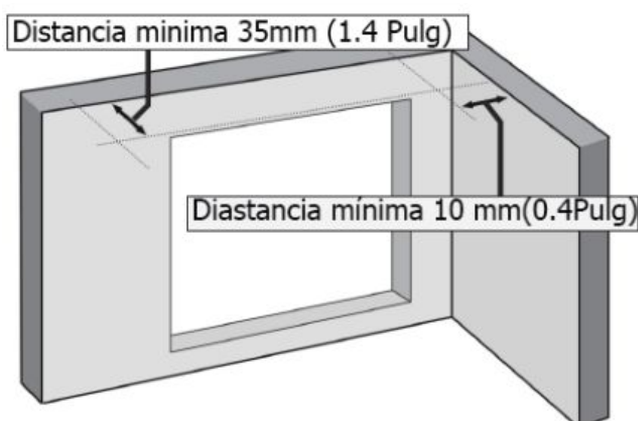


# Características

- Hacer vinculación con el interruptor de enlace para crear modos de escena, y puede realizar escena inteligente pasar a otra cosa.
- Hacer vinculación con los dispositivos de monitorización relacionados, controlando los dispositivos de Intensidad de luz alrededor del entorno.
- Tiene una suave función táctil. El suave tirón de la cortina puede hacer que la cortina se mueva automáticamente a lo largo de la dirección de tracción.
- Ultra-silencioso y con diseño que ayuda a su lubricación la cual garantiza una vida larga de funcionamiento.
- Realizar dispositivos de control inalámbrico por el smartphone del usuario.

## Instrucciones de Instalación

1. Este producto solo cuenta con el motor, no cuenta con la cortina. por lo tanto contacte a su proveedor para los pasos a seguir para la instalación de la pista de la correa.



Instale el soporte en la posición correcta de la pista.  
2 \* se necesitan instalar en el 1 metro de  
Pista larga De esta forma, la vía aumenta en 1m,  
Se necesita más 1 stand. Instale las persianas en  
La posición preajustada, y fijarla a través de tornillos.

(2) Conecte el extremo superior del motor a un extremo de la pista.  
Gire el motor en sentido horario para fijar el motor.  
A continuación, finalice la instalación.

(3) Conecte los cables en el extremo inferior del motor a la alimentación. El alambre azul es para la línea nula, y el alambre marrón para la línea viva, el alambre verde o alambre amarillo para la línea de tierra.

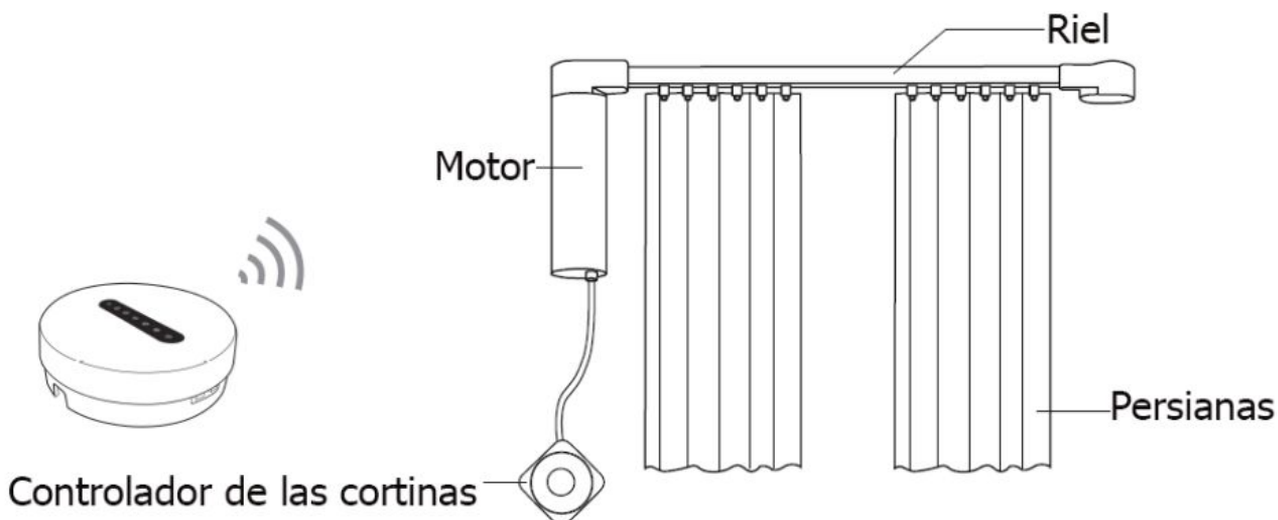


Precaución:  
Corte el suministro eléctrico antes de realizar la instalación, es peligroso realizar conexiones con las líneas vivas.  
Queda prohibida su instalación por personal no capacitado.

(4) Ponga los cables en orden para finalizar la instalación.

## Ajustes de Red

### Escenario de Uso



### Notas:

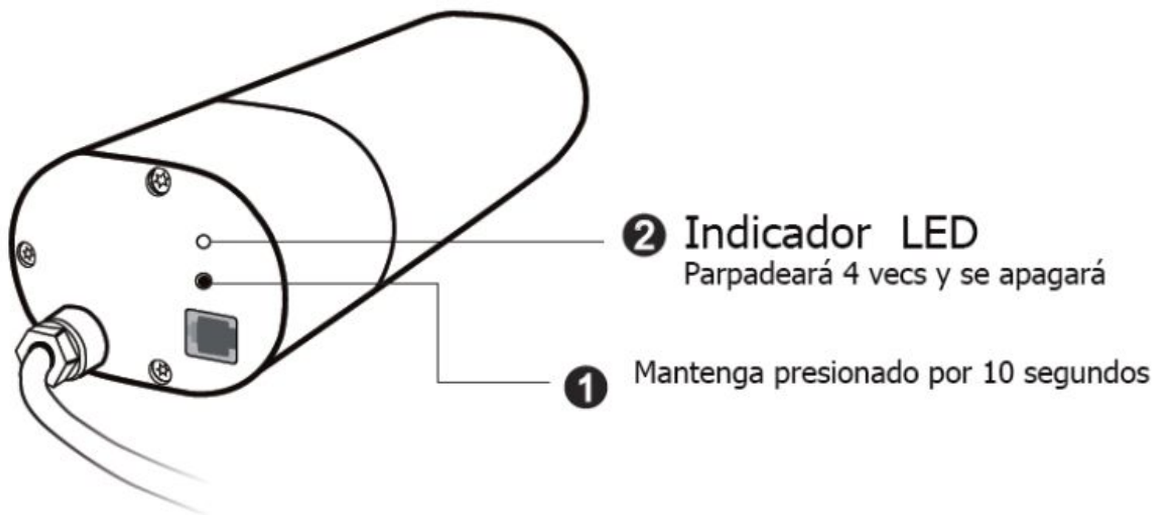
Antes de configurar, asegúrese de que la puerta de enlace (compra adicional) funcione normalmente.

Asegúrese de que se suministra energía a este producto y está dentro del rango de comunicación efectiva de la puerta de enlace.

## 2. Agregue la red de ZigBee

Haga click 4 veces rápidamente en el botón multifuncional en el extremo inferior del motor para solicitar la unión

ZigBee. Durante la búsqueda en red, [Indicador LED] parpadea. Después de unirse ZigBee con éxito, [indicador LED] está en 2 segundos, y luego se apaga.



## 4. Ajuste de vinculación

Haga clic rápidamente en el botón multi funcional 3 veces para comenzar la vinculación. Después de una unión exitosa, el indicador LED parpadea 3 veces. Si la unión falla dentro de los 20s, el Indicador LED parpadea 6 veces.

Notas: Este producto puede hacer la vinculación con el interruptor inteligente de la escena o los accesorios tales como telecontrol controlador. Después de un atascamiento exitoso, se puede operar directamente a través de un interruptor de escena inteligente o control remoto. Consulte el Manual del usuario para conocer los accesorios relacionados para una operación detallada.

# Guía de Usuario

1. El tirón apacible de la cortina puede hacer el movimiento de la cortina automáticamente a lo largo de la dirección del tirón hasta la cortina se abre o se cierra completamente.
2. Conecte el equipo a su fuente de alimentación. Haga que la cortina se abra y cierre completamente. Después el motor inteligente obtendrá la longitud de la ventana, el Indicador LED parpadeará en rojo 4 veces. Al abrir, cerrar, detener, o tirar de la cortina manualmente, el Indicador LED ubicado en el extremo inferior del motor parpadeará en rojo una vez.

## PRECAUCIONES

- Suspenda la corriente eléctrica del área en donde se efectuará la instalación, es peligroso realizar conexiones con líneas vivas  
La operación no profesional está estrictamente prohibido.
- Instale el motor según la longitud de la vía, la medida de las persianas y el manual.
- El tiempo de intervalo de funcionamiento no es inferior a 1s para proteger el motor.
- Este producto debe instalarse en un lugar seco y limpio para evitar que los componentes internos del equipo se dañen por el ambiente hostil de instalación.
- Evite las fuertes colisiones o dejar caer este equipo, ya que comprometería su funcionamiento y rendimiento óptimos
- No desmonte ni vuelva a colocar este producto y accesorios.
- Si este producto se rompe, el personal no profesional no lo manejará. Envíelo al local servicio de reparación o comuníquese con nuestro personal de servicio al cliente.

# Especificación de los Parámetros

<b>Protocolo de comunicación</b>	IEEE 802.15.4 (ZigBee/SmartRoom)
<b>Tipo de Antena</b>	PCB
<b>Parámetros de Poder</b>	110V AC±10%
<b>Corriente Nominal</b>	0.34A
<b>Potencia Nominal</b>	75W
<b>Capacidad de carga</b>	100kg
<b>Velocidad de apertura y cierre</b>	≤20cm/s
<b>Longitud de pista</b>	≤12m
<b>Torque</b>	1.2Nm
<b>Tipo de material y Color</b>	PC, Blanco
<b>Peso Neto</b>	1.2kg
<b>Clase de Aislamiento</b>	F
<b>Temperatura y Humedad de Operación</b>	Temperatura-10°C~+45°C Humedad ≤95%RH (Sin Condensación)