

SENSOR DE HUMO

01400A



Introducción:

Este producto es un sensor de humo fotoeléctrico inteligente, con un diseño MCU de ultra baja potencia. Es un dispositivo de alerta temprana, no puede detectar gas, calor o fuego, ni detener o apagar el fuego. Es capaz de detectar en tiempo real la presencia de humo. Una vez detectado el peligro o el humo del fuego, el LED rojo se encenderá, y sonará la alarma para alertarle a usted y a su familia a tiempo. Puede ser ampliamente utilizado en el hogar, salón, cafetería, salón de baile, y cualquier otro lugar que necesite monitoreo de alarmas de incendio.

Especificaciones

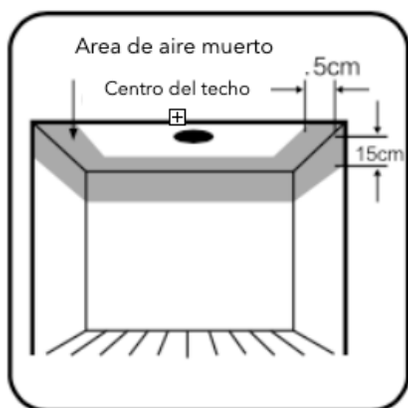
- Voltaje de entrada: DC3V LR03
- Corriente estática: $\leq 15\mu\text{A}$
- Corriente de alarma: $\leq 160\text{mA}$
- Notificación de pérdida de tensión: $\leq 2.4\text{V}$
- Nivel de sonido de la alarma: 80db/1m
- WiFi: 802.11 b/g/n
- Rango detectado: 20m²
- Método de instalación: Montado en el techo
- Temperatura de trabajo: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- Humedad de trabajo: $\leq 95\%RH$

Montaje en el techo plano

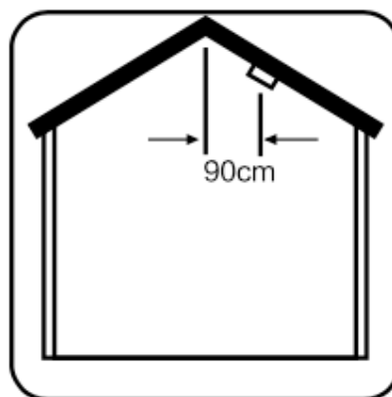
El lugar preferido para instalar el sensor de humo es en el centro del espacio donde lo instalará, porque el humo, el calor y los productos combustibles se elevan hasta el techo y se propagan lateralmente. Mantenga al menos 30 cm de distancia de las luces o decoraciones, y al menos 15 cm de distancia de las paredes y esquinas.

Montaje en el techo inclinado

Si el techo está inclinado, por favor instale el sensor de humo a una distancia horizontal de 90 cm de la parte superior del techo.



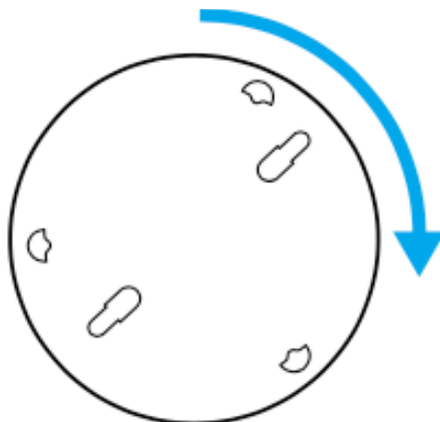
Posición de instalación recomendada y evitada



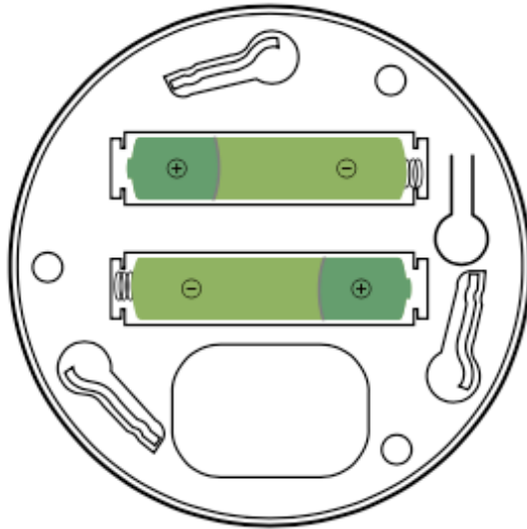
Posición de montaje en el techo inclinado

Como usarlo

1. Gire en el sentido de las agujas del reloj el soporte de montaje, saque las baterías y prepárese para instalarlas.



2. Coloque 2 pilas AAA en el interior, el indicador LED ON y luego OFF



3. Descargue la aplicación "BeSmart-Living" o escanee el código QR para descargar.

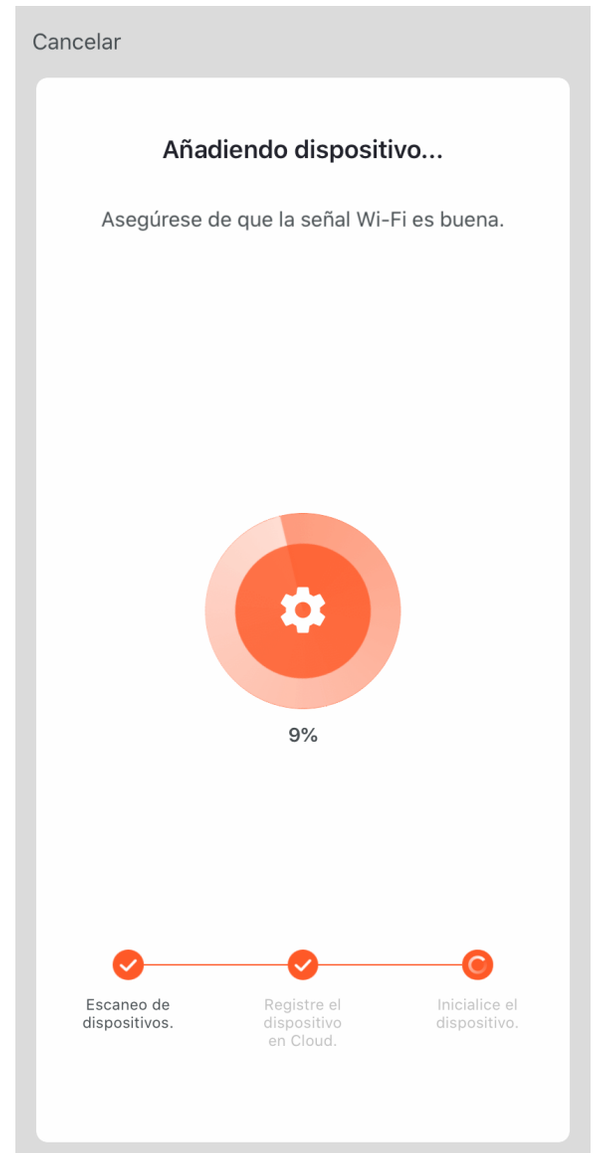


Android/iOS

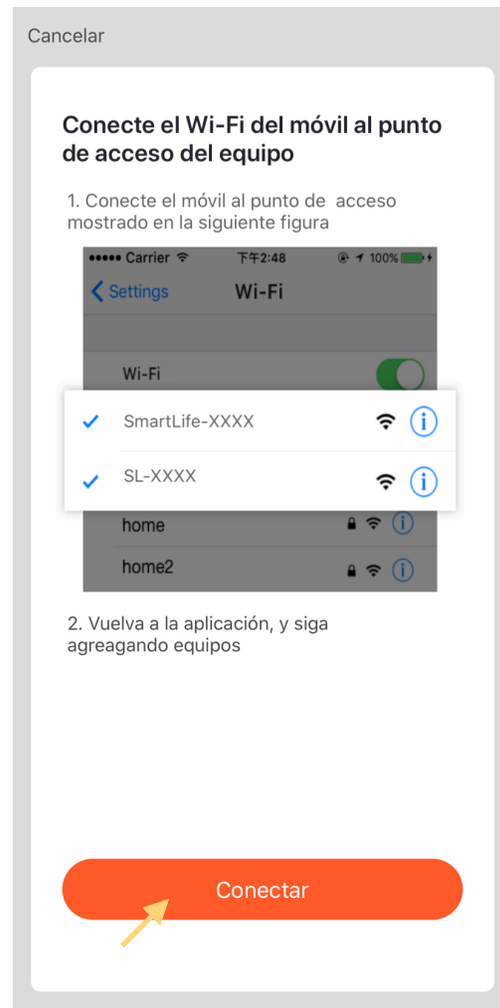
4. Registre una cuenta de la aplicación "BeSmart-Living" e inicie sesión. Haga clic en "+" en "mi casa" o en el espacio en blanco para añadir el dispositivo, elija el sensor de seguridad, encuentre el sensor (wifi) y haga clic.



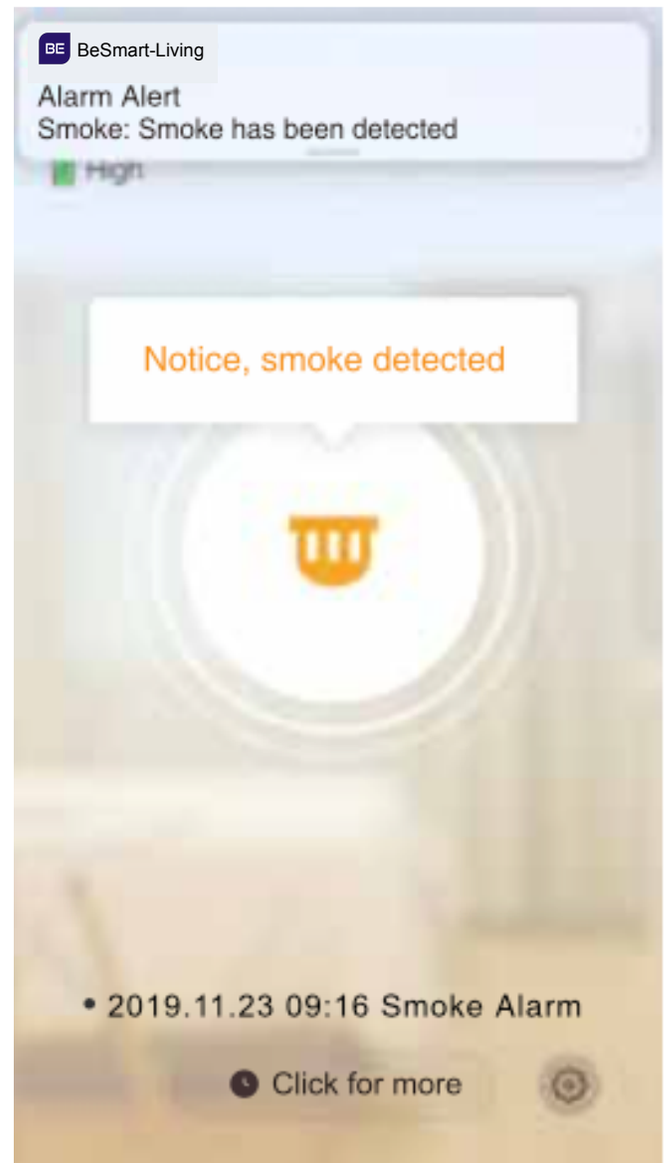
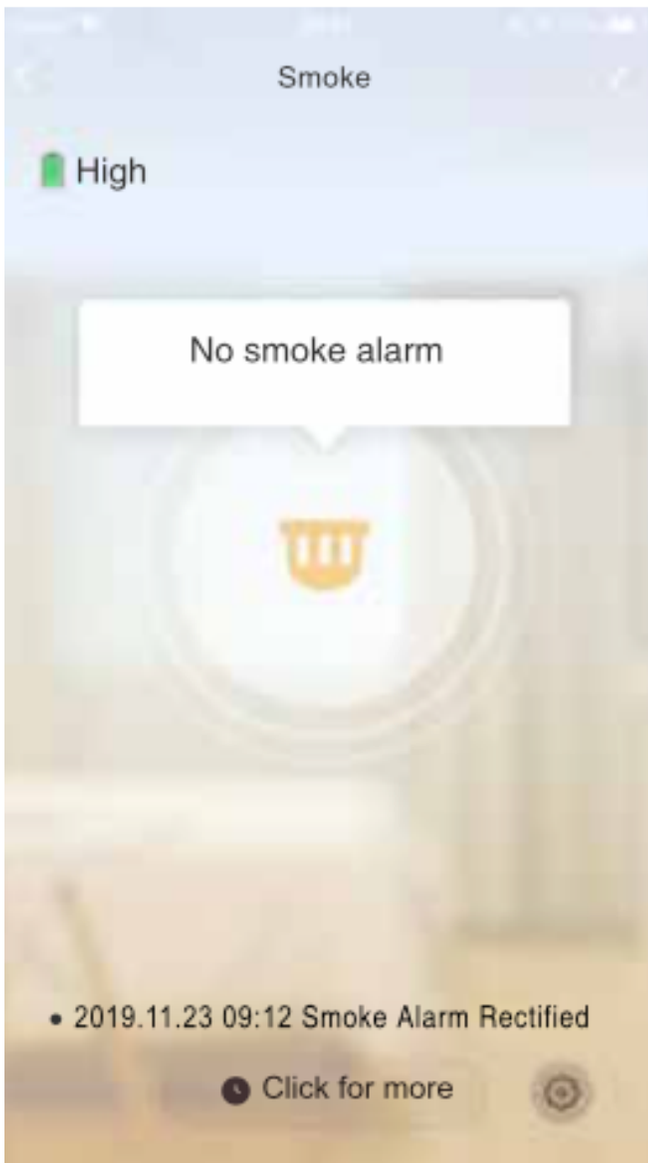
5. Presione el botón de RESET durante más de 5 segundos con el pin, el indicador led parpadea rápidamente, inicia la configuración de la red automáticamente. Introduzca el código wifi para empezar a conectar.



6. Pulse el botón de RESET durante 5 segundos con el pin cuando este configurando la red, el indicador parpadeará lentamente, inicie el modo de configuración manual de la red. Introduzca la cuenta wifi y el código para añadir el dispositivo.



7. Configuración de red exitosa, haga clic en "detector de humo", prueba de pulsación larga, el zumbador tendrá el sonido "DI DI", la aplicación recibirá la notificación "detectando humo" prueba de lanzamiento, la aplicación mostrará "no se detecta humo".



8. Función de silencio

Por favor asegúrese de que no hay peligro o fuego cuando se utiliza la función de silencio. En condiciones de alarma conocidas y sin fuego, por favor, no bloquear o por cualquier otra forma prohibir la alarma. Presione el botón de prueba/silencio para disminuir la sensibilidad y aliviar la alarma.

Test: Queme un algodón produciendo humo y enfréntelo al detector de humo. Cuando el detector de humo tenga la alarma "DIDI", pulse el botón de prueba/silencio para dejar de alarmar. Por favor, no use la llama para hacer la prueba.

Estado	LED	Sonido de alarma
Normal	El led rojo parpadea cada 60 segundos	No

Test	LED rojo encendido	"Di-di-di" rápido
Alarma	LED rojo encendido	"Di-di-di" rápido
Baja potencia	El LED rojo parpadea dos veces cada 60 segundos	No
En espera	15 segundos de prueba de alarma, se apaga	No
Configuración automática de la red	El indicador LED parpadea cada 1 segundo	No
Configuración manual de la red	El indicador LED parpadea cada 3 segundos	No

10. Si el detector de humo no funciona normalmente, por favor compruebe lo siguiente:

1. Si la batería se ha agotado, por favor reemplace la batería a tiempo.
2. Por favor, limpie el detector de humo con frecuencia.
3. Si se instaló correctamente el soporte de montaje.
4. La alarma de humo (test) no tiene notificación, por favor asegúrese de que la distancia del lugar de instalación al router está dentro de los 10 metros.

Garantía limitada de NEXSA S.A.S. para los equipos marca BeSmart

Declaración:

NEXSA S.A.S. (BeSmart) garantiza que este producto cumple con los requisitos de calidad en materiales y manufactura. Este producto cuenta con una garantía por un periodo de un (1) año contado a partir de la fecha de la factura de venta, que tengan relación a cualquier defecto de materiales y/o fabricación que afecte su funcionamiento y/o uso. NEXSA S.A.S. (BeSmart) reparará o reemplazará, a su discreción, cualquiera de tales defectos en el producto sin cargo. Se procederá al reemplazo de las piezas o producto defectuoso en forma de intercambio. La garantía respecto de un producto reparado o reemplazado tendrá vigencia por el tiempo restante del periodo de garantía.

Se debe realizar un correcto almacenamiento, manipulación y transporte del producto. NEXSA S.A.S. (BeSmart) queda expresamente excluida cualquier responsabilidad sobre los daños originados por uso, almacenamiento y manipulación inadecuados, así como por transporte.

Condiciones de Garantía:

Reparación / Cambio: Dentro de los 12 primeros meses a partir de la fecha de la factura de venta, el producto o componente defectuoso en su acabado y/o funcionamiento será reparado sin ningún costo.

Exclusiones de la Garantía:

Quedan exentos de Garantía los accesorios, componentes y piezas deterioradas por desgaste natural. Los materiales que sufren un envejecimiento con el paso del tiempo y la exposición a la luz solar que dan lugar a cambios de tono en el producto. Fallas del producto que surjan de la instalación incorrecta. El uso de manera contraria a la contemplada en el manual. Producto cuyo número serial haya sido alterado, distorsionado o eliminado. Daños causados por el uso inadecuado, negligencia, tensión de red incorrecta, picos de tensión, humedad, condiciones térmicas o ambientales extremas o cualquier otra causa ajena a NEXSA S.A.S. (BeSmart)

Trámite para hacer válida la garantía:

En caso de que el producto falle el cliente deberá: **a)** consultar el manual de usuario para identificar la posible falla y corregir el problema. **b)** Si el problema persiste, el cliente deberá visitar la página web www.besmart.com.co en donde se le indicará el proceso a seguir. **c)** Si es necesario podrá acercarse al centro de servicio autorizado por NEXSA S.A.S. (BeSmart)

* Para dar curso a la reclamación es requisito indispensable tener a la mano la factura de venta original.