



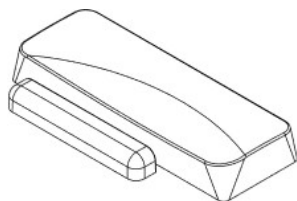
Sensor para Puerta/Ventana de Larga Vida Connect+™ Encriptado (DWS-LL)



El Sensor para Puerta/Ventana de larga vida es un

transmisor con una batería con vida de diez años.

Normalmente se utiliza para detectar la apertura y el cierre de puertas y ventanas. Genera una activación cuando el imán se aleja del sensor.



Características

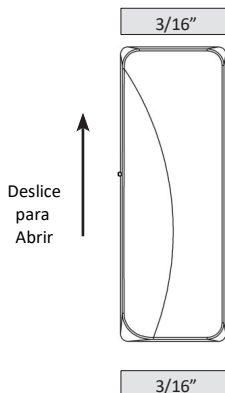
- Batería con vida de diez años
- Montaje rápido mediante cinta doble cara
- Transmisiones inalámbricas cifradas seguras

Enrole colocando el panel en modo de registro inalámbrico y luego enviando una señal de registro desde el sensor. Alternativamente, el sensor se puede registrar ingresando su número de serie de 8 caracteres en el portal AlulaConnect™.

Opciones para enviar una señal de Registro

- Retire la pestaña de la batería, esto se puede hacer sin quitar la cubierta, O
- Retire la tapa para activar la señal de manipulación

Nota: Deslice la cubierta para abrir o cerrar

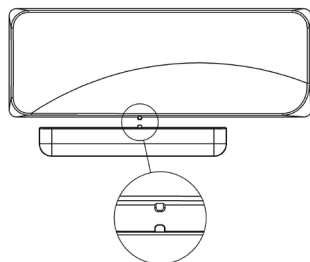


Instale quitando el papel adhesivo y pegando el sensor y el imán en una puerta o ventana. Deja un mínimo de 5 mm alrededor de los extremos del sensor para permitir que se abra la tapa. Asegúrese de alinear las marcas de alineación en el sensor y el imán al montarlo.

La cinta 3M VHB funciona muy bien si la superficie está preparada adecuadamente y se aplica una presión firme durante más de 10 segundos.

Preparación de la Superficie

- Limpie la superficie
- Asegúrese de que la temperatura de la superficie de montaje sea superior a 10 C



Utilice la guía de instalación del panel para verificar la configuración adecuada del sistema.

Especificaciones

Físicas	
Dimensiones	2.90 x 1.04 x 0.39 pulgadas (7.4 x 2.6 x 1.0 cm)
Peso con Batería	0.79 onzas (22.5 gramos)
Ajustador de Montaje	Cinta 3M VHB
Ambientales	
Temperatura Operativa	32°F a 120°F (0°C a 49°C)
Humedad Máxima	85%Humedad relativa no condensante
Especificaciones del Sensor	
Frecuencia	433.92 MHz
Batería de Reemplazo	Una Panasonic CR2032
Vida Nominal de Batería	10 años
Voltaje de la Batería	3.0 VDC (Nominal)
Consumo de Corriente	20 mA (Máximo), 0.5uA (Inactivo)
Indicaciones Transmitidas	Manipulación de tapa, Batería Baja, Supervisión
GAP	0.75 pulgadas máximo (1.9 cm)
Certificaciones	
DWS-LL	FCC, IC

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

MARCAS

COMERCIALES

Alula, Connect+ y AlulaConnect son marcas comerciales propiedad de Alula Holdings, LLC. Todas las marcas comerciales, logotipos y nombres de marca son propiedad de sus respectivos dueños. Todos los nombres de empresas, productos y servicios utilizados en este documento son solo para fines de identificación. El uso de estos nombres, marcas comerciales y marcas no implica respaldo.

AVISO DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
(1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda recibir, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Alula podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

FCC ID: USX-DWSLL

AVISO DE LA IC

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
(1) Este dispositivo no puede causar interferencias y
(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux cnr d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC: 8310A-DWSLL