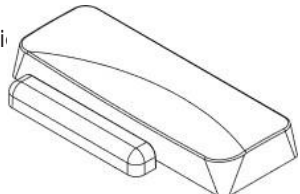


# alula™ Sensor para Puerta/Ventana de Larga Vida Connect+Encrypted (DWSLL)



**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. Una vez activado, el imán se aleja del sensor.



## Características

Batería con vida de diez años

Montaje rápido mediante cinta doble cara

Transmisión inalámbrica segura

**Enrolle** colocando el panel en modo de registro inalámbrico y

luego enviando una señal de registro desde el sensor.

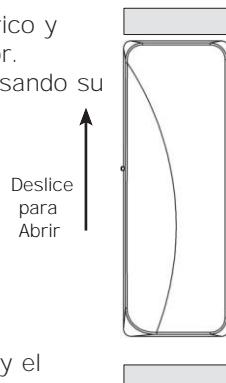
Alternativamente, el sensor se puede registrar ingresando su número de serie de 8 caracteres en el portal # .

### Opciones para enviar una señal de Registro

Retire la pestaña de la batería. Puede hacerlo sin quitar la cubierta. O

Retire la tapa para activar la señal de manipulación.

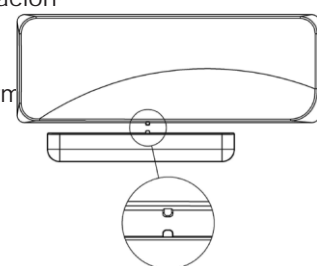
Nota: Deslice la cubierta para abrir o cerrar



**Instale** quitando el papel adhesivo y pegando el sensor y el

imán en una puerta o ventana. Dejelo unido durante 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 montar.



**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 0 °C

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

# Especificaciones

## Físicas

Dimensiones	2.90 x 1.04 x 0.39 pulgadas(7.4 x 2.6 x 10 mm)
Peso con Batería	0.79 onzas(22.5 gramos)
Ajustador de Montaje	Cinta3M 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	UnaPanasonicCR2032
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 (1.9m)

## Certificaciones

DWSLL	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. 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 IC

### AVISO DE LA FCC

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia 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

O aux appareils radio豁empts de licence deux conditions suivantes:

applicables est autorisée aux

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

FCC ID: U5AWSL

IC: 8310AWSL