

# alula™ RE636 Sirena Inalámbrica Exterior

## Connect+™ Encriptado



**La Sirena Inalámbrica Exterior RE636** Es un dispositivo de advertencia auditiva que produce sonidos de advertencia de alto volumen y luz estroboscópica visual.

### Características

- Sirena Multi-cadencia
- 100 dBA mínimo a 1m
- Vida de batería de 2-5 años (baterías incluidas) o alimentada vía AC (RE012-17 se vende por separado)
- IP56 Carcasa resistente al agua

**Suena** una advertencia de alto volumen en caso de robo, humo y alarma de monóxido de carbono. El volumen se puede ajustar a través de la aplicación Connect+ Installer o a través del portal web interactivo del proveedor de servicios.

**Enrole** colocando el panel y la sirena en modo de registro inalámbrico. Los LED de encendido y RF de la sirena parpadearán de un lado a otro cuando esté en modo de registro. Si la sirena nunca se ha registrado, el modo de registro se iniciará automáticamente al abrir la cubierta. Para sobrescribir una identificación registrada anteriormente, encienda el dispositivo mientras mantiene presionado el interruptor anti-sabotaje. Cuando se ilumine el LED rojo de RF, suelte el interruptor anti-sabotaje. Después de registrar la sirena, saque el panel del modo de registro inalámbrico.

- Una vez que la sirena esté correctamente registrada, pruebe la funcionalidad en la ubicación deseada.
- El panel admite hasta ocho sirenas RE636 a la vez

**Reemplace las baterías** abriendo la tapa y quitando la tapa interior para acceder a las 3 pilas C.

- Para quitar la cubierta interior, presione hacia abajo los dos pestillos y luego tire de la cubierta interior transparente.

**Alimentación de Pared** Se puede instalar haciendo pasar el cable de alimentación a través del orificio en el plástico trasero. Pase el cable alrededor de los postes y a través de la muesca de plástico (ver diagrama) de modo que la cubierta interior no colisione.

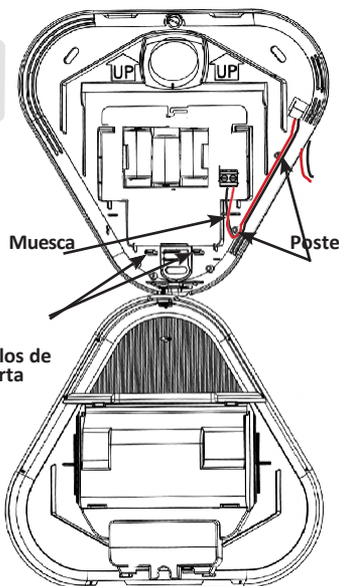
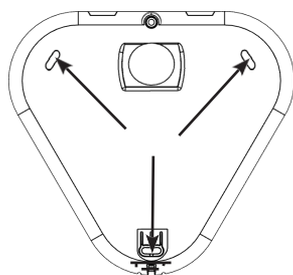
**El Montaje** Se puede hacer fijando la sirena a una superficie con los tornillos de montaje (incluidos) en los tres orificios de montaje ranurados. Asegúrese de que las apunten hacia arriba

### Pro Tips

- La cubierta se puede colgar de la parte inferior del gabinete y la cubierta interior se pueden enganchar a la cubierta para mayor comodidad mientras se trabaja dentro del gabinete.
- Para cambiar la lente estroboscópica, desenrosque el tornillo de la tapa hasta que pase la lente y luego presione la esquina de la lente para aflojarla y quitarla. Seleccione el color deseado.



Agujeros de Montaje



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

## Pro Tips (continuación)

- El LED de encendido (PWR) se encenderá cuando la sirena esté activa (cada 18 segundos con batería y siempre cuando esté alimentada desde la pared).
- El LED RF parpadeará cuando se reciba un paquete de datos.
- Los paquetes de inscripción se envían automáticamente cada 18 segundos cuando se encuentra en modo de inscripción. Si se presiona o suelta el interruptor anti-manipulación mientras el sensor está en modo de inscripción, se enviará otro paquete de inscripción.

## Especificaciones

Físicas	
Dimensiones	12.0 x 11.2 x 2.2 pulgadas (30.5 x 28.4 x 5.6 centímetros)
Peso con Baterías	2.6 libras (41.6 onzas)
Hardware de Montaje	3 tornillos de acero inoxidable
Ambientales	
Temperatura Operativa	0°F a 130°F (-18°C a 55°C)
Humedad Máxima	85% Humedad relativa no condensante
Resistencia al Agua	Calificada IP56 (Entrada limitada de polvo, protegido contra chorros de agua)
Especificaciones de Sensor	
Frecuencia	433 MHz
Batería de Reemplazo	3 baterías Energizer® C-Cell
Vida de Batería	2-5 años, no recargable
Voltaje de Batería	4.5 VDC (nominal)
Consumo Corriente	4uA (Reposo), 16mA (AC), 1.05A (Alarma)
Volumen	100 dBA, mínimo a 1m
Conexión de Pared (Opcional)	Toma de corriente eléctrica de dos clavijas (RE012-17)
Indicaciones Transmitidas	Batería baja, Supervisiones, Anti-manipulación de Cubierta y Pared
Certificaciones	
RE636	FCC, IC, EN 60950-1:2015, ETSI EN 300 220-2 V2.4.1, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso*

### AVISO DE LA IC

(1) 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-RE636

### 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 expresamente no aprobadas por Alula podrían anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

. FCC ID: USX-RE636

### MARCAS COMERCIALES

Alula y Connect+ son marcas comerciales propiedad de Alula Holdings, LLC. Energizer es una marca registrada propiedad de Energizer Brands, LLC.