

1111166 SENSOR MAGNÉTICO PUERTAS Y VENTANAS ALARMA AURORA

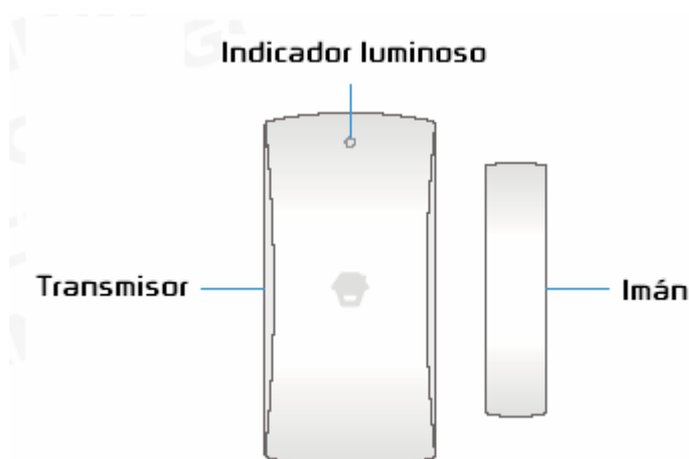


Manual de usuario

CARACTERÍSTICAS

El sensor de puertas y ventanas Aurora puede instalarse en puertas, ventanas o en cualquier otro objeto que se abra o cierra. El sensor transmite señales al panel de control cuando el imán situado cerca del sensor se separa. La entrada externa para el accesorio cableado es un contacto normalmente cerrado (NC). El interruptor del tamper asegura la seguridad del dispositivo.

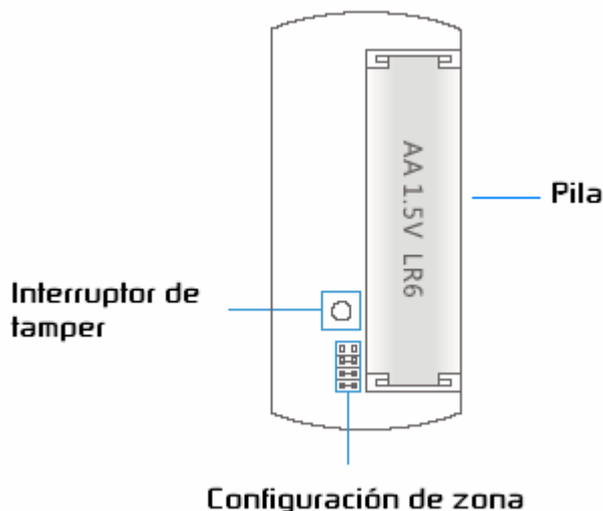
ASPECTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	1,5 voltios de CC (1 pila AA LR6 de 1,5 v)		
Corriente estática	≤ 90 uA	Corriente de alarma	≤ 10 mA
Distancia de transmisión	≤ 80 m (campo abierto)		
Radiofrecuencia	315 MHZ/433 MHZ (± 75 KHZ)		
Material de carcasa	Plástico ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno)		
Temperatura de trabajo	-10° C ~ 55° C		
Humedad relativa	≤ 80% (sin condensación)		
Dimensiones del transmisor	71 x 34 x 17,5 mm		
Dimensiones del imán	51 x 12 x 13,5 mm		

DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD



DESCRIPCIÓN DE LAS INDICACIONES

- El indicador luminoso parpadea una vez: se ha abierto la puerta/ventana y el transmisor envía la señal al panel de control.
- El indicador luminoso permanece encendido: la carga de la pila es baja, por lo que deberá sustituirla inmediatamente.

INSTALACIÓN DE LA UNIDAD

- Abra la carcasa y extraiga la tira de activación de la pila.
- Monte el sensor en el marco de la puerta y el imán sobre la puerta.
- Asegúrese de que el imán esté a la derecha del transmisor.
- Coloque el transmisor en el lugar deseado, monte el imán a no más de 1 cm del transmisor. Fije el transmisor y el imán con cinta de doble cara o tornillos.
- Evite montar los sensores en áreas rodeadas de una gran cantidad de metal o cableado eléctrico, como una caldera o una caja de fusibles.

