

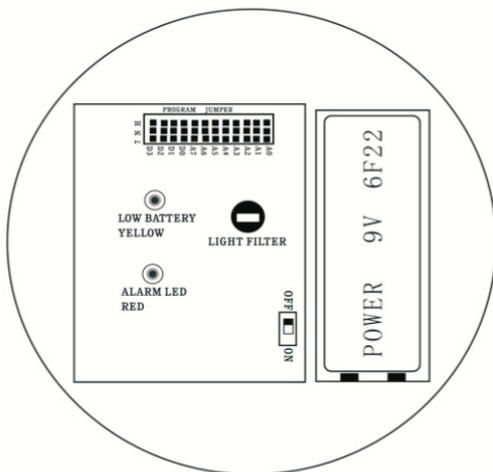
Manual instrucciones detector movimiento techo IR401

Introducción

Se trata un detector de movimiento inalámbrico de techo de altas prestaciones, que evita luz blanca y emisiones electro magnéticas para así evitar falsas alarmas.

Consiste en un circuito de transmisión inalámbrica que se activará en caso un detector infrarrojo se active y acompañado de una batería de litio.

La carcasa exterior proporciona un elegante diseño y durabilidad al producto



Instalación

1. Evita instalar el detector en exterior, evitando animales domésticos, corrientes de aire, o los rayos del sol directamente
2. La altura de instalación recomendada es entre 2.4 a 3.6 metros desde el suelo
3. Selecciona un lugar estable para fijar la base
4. Fija el soporte con los tornillos incluidos
5. Gira en el sentido de las agujas del reloj hasta dejarlo fijado en su posición.

Indicador LED

El led parpadeará una vez en color rojo indicando ha detectado a alguien y enviando una señal de alarma.

Parpadeo en color amarillo de manera continua indica un nivel de baja batería, por lo que es necesario reemplazarla

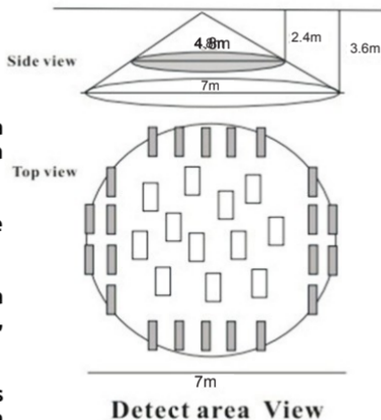
Codificación

Una vez instalado el detector conecta la alimentación de forma que pueda enviar una señal inalámbrica en caso de detección.

No toques la superficie del detector ya que puede verse afectada su sensibilidad.

Si necesitas limpiar el detector apaga la alimentación y utiliza alcohol para limpiarlo, pero no limpies la parte electrónica.

Para asegurar su correcto funcionamiento es necesario un mantenimiento comprobando la alimentación del detector y su conexión con la central de alarmas.



Datos técnicos

Alimentación 9V 6F22 pudiendo funcionar de manera continua hasta un máximo de 3 a 6 meses

Consumo en modo reposo <35uA. En modo alarma <20mA

Transmisión inalámbrica 433Mhz

Alcance inalámbrico hasta un máximo 80 metros en exterior

Ángulo detección 360°

Rango detección: 2.4 metros desde el suelo con un diámetro 4.8 metros. 3.6 metros desde el suelo con diámetro 7 metros

Temperatura compensación entre -10°C a 55°C