



PIR- 10 Detector de movimiento inalámbrico

El detector inalámbrico PIR-10 permite la detección de movimiento en el área protegida. Funciona con el panel de alarma CPX200 / 220NWB / 230NWB.

Propiedades

- Doble tecnología de detección pasiva (infrarrojo)
- Compensación de la temperatura
- Señal de prueba cada 15 minutos
- Bajo consumo de energía
- Comprobación del estado de la batería (señal de batería baja)
- Duración de la batería: 2-3 años*
- Alcance de transmisión máximo en el espacio abierto: 300m

*La vida útil de la batería es aproximada y depende de las condiciones operativas del detector

Modos de programación

Abra la carcasa del detector. Active el panel de alarma inalámbrica en el modo de aprendizaje y cuando esté esperando al detector inalámbrico, presione el interruptor de sabotaje.

Modos de funcionamiento

Normal: puente S5 cerrado. En el modo normal, las violaciones de la zona controlada por el detector, también llamadas alarmas, se envían al panel de alarma con una frecuencia no mayor de una vez cada 3 minutos (180 s). La violación de la zona se señala mediante una breve luz indicadora LED (si el puente JP1 está cerrado). Cada apertura de la carcasa hace que el detector envíe información de sabotaje (luz indicadora LED breve, si el puente JP1 está cerrado). Si no hay violaciones o sabotajes, cada 15 minutos el detector envía información sobre su condición al panel de alarma. Estas señales no hacen que la luz indicadora LED se encienda.

Prueba: puente S5 abierto. El modo de funcionamiento previsto para la instalación del sensor. ¡ATENCIÓN! En este modo, la batería se descarga más rápidamente porque cualquier violación de la zona controlada por el detector provoca el envío de dicha información al panel de alarma.

Configuración de sensibilidad

Alta sensibilidad: puente S1 abierto, S2 cerrado,

Sensibilidad normal: puente S1 cerrado, S2 cerrado,

Baja sensibilidad: puente S1 abierto, S2 abierto,

Sensibilidad muy baja: puente S1 cerrado, S2 abierto,

Indicador LED

Encendido: puente JP2 cerrado. El LED informa sobre la violación de la zona controlada por el detector y el sabotaje del mismo.

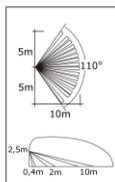
Apagado: puente JP2 abierto. El LED no se encenderá en el momento de la violación o sabotaje.

¡ATENCIÓN!

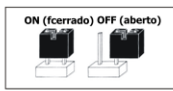
- **La inserción incorrecta de la batería puede dañar el detector.**
- **No abrir el puente S3 - configuración de la pista de radio. El puente debe estar cerrado.**
- **La instalación del detector cerca de una ventana, luz, objetos metálicos, grandes campos magnéticos, dispositivos de alta tensión o fuentes de calor puede causar interferencias en el funcionamiento del detector.**
- **No cubrir.**
- **El detector debe instalarse en un lugar seco.**
- **Asegúrese de que la ubicación de instalación permita una comunicación correcta entre el transmisor y el receptor.**



Localización de la instalación



Alcance de detección



Posición de los puentes



Apertura de la carcasa

