



DATOS TECNICOS SENSOR

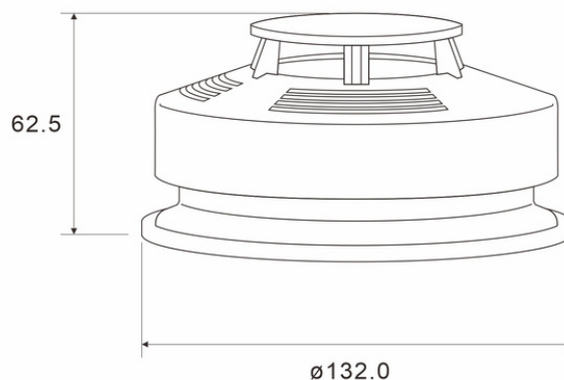
Sonido Alarma	≥85db (3m)
Voltaje	Pila 9V DC
Consumo Trabajo	<10mA
Consumo Estático	<8uA
Temp. Operación	-20°C a 40°C
Tipo Sensor	Fotoelectrico
Montaje	Sobrepuesto
Boton Prueba	Si
IP Grado IP	IP20
Vida Útil	20.000 Hrs
Medidas	132mm(D) 62mm(A)
IP Grado IP	IP20
Garantía	2 Años

CARACTERISTICAS

- Los sensores de humo fotoeléctricos son generalmente más efectivos detectando conatos de incendio los cuales pueden suceder por horas antes de generar llama.
- fuentes de este tipo de incendio pueden ser los cigarrillos ardiendo en sofás o camas.
- La luz piloto se enciende cada 30 segundos y mientras hace sonar la alarma se enciende una vez cada 0.5 segundos.
- Si el sensor emite un chirrido bajo cara 30 segundos significa que se debe cambiar la batería.
- Algunas veces mientras fuma se activara la alarma del sensor, ante lo cual solo deberá soplar aire al sensor para detener la alarma.

INSTALACION

1. Sostenga la base firmemente y empuje la bisagra en el sentido contrario de las manecillas del reloj para separar la base.
2. Sostenga la base del sensor contra el techo y/o pared y marque con un lápiz las ranuras de montaje.
3. Conserve el sensor en un sitio donde no le caiga polvo al momento de abrir los huecos para instalarlo.
4. Use una broca de 6.5 mm para abrir huecos de aprox 35mm de profundidad donde se marco con lápiz.
5. Inserte los chazos plásticos en los huecos con un martillo, luego inserte los tornillos (3*30) sin apretar totalmente en los chazos.
6. Inserte la base del sensor de humo en las cabezas de los tornillos y apriete los tornillos completamente.
7. Si necesita la batería, desatornille los tornillos del cobertor de la batería, inserte una batería de 9V en el compartimento y cierre apretando los tornillos.
8. Cierre el cuerpo del sensor y finalice la instalación



DONDE INSTALAR SENSOR HUMO

1. Se debe instalar al menos un sensor de humo en cada piso, incluyendo áticos y sótanos.
2. En las escaleras es importante para evacuar cuando ocurre un incendio.
3. Se debe instalar al menos uno en cada habitación y en los pasillos de acceso.
4. Instale un sensor al lado de cada instalación eléctrica.
5. Instale sensores de humo en el centro del techo, porque el humo, el calor y las llamas siempre se desplazan por el techo de las habitaciones.