

S-9102N Detector de Humo Autónomo



Descripción

Detector de humo autónomo alimentado por batería, que adapta una cámara óptica para detectar el humo producido por el fuego y emite una notificación sonora de alto volumen en caso de alarma. Es adecuado para proyectos pequeños como aplicaciones domésticas, tiendas pequeñas, pubs, etc. El S-9102N proporciona una función de red, adecuada para el uso en grupo de los detectores. Todos los detectores en red sonarán juntos cuando cualquiera de ellos se alarme.

Terminales

C+ & C-: Terminales de red, enlaza todos los terminales "C+" en una línea y todos los terminales "C-" en otra línea para hacer que un máximo de 30 detectores suenen juntos cuando cualquiera de ellos se alarme.



Información de Pedido

Nº de Parte	S-9102N
Nombre del Dispositivo	Detector de Humo Autónomo
Nº de Producto	10105090

Especificaciones Técnicas

	T
Voltaje de Operación:	3VDC (2 baterías alcalinas AA LR6)
Vida de la Batería:	3 años
Indicador	Rojo, parpadea cada 45 segundos en condición normal
Nivel Sonoro:	>80dB@3m
Área de Detección:	60m²~100m²
Capacidad de Red:	Máximo 30 detectores de humo
Temperatura Ambiental:	-10°C ~ +50°C
Humedad Relativa:	≤95%, sin condensación
Material de la Carcasa:	ABS, blanco
Dimensiones	Diámetro 120mm, Altura 58mm (con base)
Distancia de Orificios de Montaje	50mm ~ 74mm
Peso	Aproximadamente 181g

IMPORTANTE: Esta publicación es una versión genérica en la que la información del producto se muestra únicamente con fines informativos y no constituye un compromiso o garantía específica. Buscamos constantemente la mejora de la tecnología del producto para mejorar su rendimiento, por lo que nos reservamos el derecho de ajustar la configuración y la información técnica de los productos relacionados sin previo aviso. Además, la descripción del rendimiento del sistema en esta publicación se aplica solo a la altuación habitual. Como resultado, puede haber una aviacia es especiales impredecibles en el mundo real, por lo que la realización del rendimiento del producto relevante dependerá de la investigación y análisis profesional y del plan de diseño. Por favor, contáctenos y estaremos encantados de proporcionarle asesoramiento profesional.