

Detector de Humo Autónomo

NB-739

El NB-739 es un detector de humo fotoeléctrico autónomo, versátil y fiable. Dispone de certificado VDS, y puede ser calibrado en los estándares ya sea UL, BSI o VDS. Cuenta con componentes de detección fotoeléctricas con aprobación UL y una detección de humo muy precisa. La batería de 9V es de larga duración (18 meses) (y disponemos de un modelo con la batería de 9V de litio para una vida útil de 7 años).

La Gama Incluye

- NB 739 Detector óptico de humo Autónomo
- NB 739-I Detector óptico de humo Autónomo con salida de rele

Características

- Señal óptica de humos
- Fácil instalación y mantenimiento
- Fácil acceso a la parte posterior para cambio de batería
- Diseño de la bajo perfil
- Circuito de detector de alta calidad y durabilidad
- Aviso de baja batería
- Botón de test para batería y funcionamiento
- Activación de alarma audible de 85 o más db

Especificaciones

Modelo	Alimentación	Descripción
NB-739	9V GP SUPERCELL Battery	Detector óptico de humos
NB 739-I	9V GP SUPERCELL Battery	Detector óptico de humo con salida de rele
Sensibilidad:	2.66+/-1.11%/FT Obscuration(UL standard), 0.086 dB/m~0.140 dB/m (VDS)	
Alimentación:	9V battery;	
Vida de la batería:	18 meses bajo condiciones normales	
Vida desde aviso de baja	30 days warning signal	
Batería:	GP Green Cell Battery	
Indicador de alarma:	leds de estado con iluminacion	
Nivel sonoro en alarma:	85dB at 10 pies	
Temperatura de uso:	0°C to 50°C	
Humedad:	10% to 85% RH,	



Detectores Autónomos de gas y Monóxido de carbono

14005N NB-930. Detector de monóxido de carbono autónomo. Alimentación 4,5 V cc.

13006 DCO. Detector de monóxido de carbono autónomo. Alimentación 220 V ac.

11247 DGD-12. Detector de gas autónomo. Alimentación 12 V cc.

11208N NB-920. Detector de gas natural autónomo. Alimentación 220V ac.