



Cód. 3355

Detector de Humo

Cód. 3355



FUNCIÓN

- ▶ Permite detectar y dar alarma en presencia de humo originado por combustión

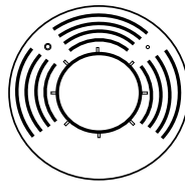
OPERACIÓN

- ▶ Operación totalmente automática.
- ▶ Salida a relay contacto seco NA, ideal para conexión con central de alarma, timbre, campana, etc.
- ▶ Indicador de funcionamiento: destello luminoso de led rojo cada 30 seg.
- ▶ Indicador sonoro de batería baja: seguido al destello de funcionamiento, se escuchara un pip de alerta cada 30 seg.
- ▶ Indicador sonoro de detección de humo; sirena continua.

FORMA DE CONEXIÓN

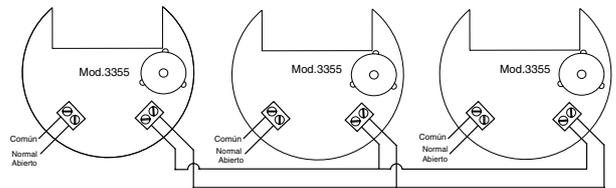
Conexión simple:

- ▶ No requiere conexión externa.
- ▶ Instalar batería de 9 v



Interconexión en cascada:

- ▶ Efectuar la interconexión entre las unidades.
- ▶ Instalar baterías de 9v en cada una de las unidades.



Conexión disponible para alarma:

- ▶ Contactos de relay común y normal abierto.

- ▶ Modo interconexión en cascada: permite el disparo de todas las sirenas de alarma, si al menos uno de los detectores ha sentido humo.
- ▶ Pulsador de verificación: mantener oprimido el pulsador durante 3 seg. hasta ver destellar el led con frecuencia rápida y escuchar la señal sonora de alerta.

INSTALACIÓN

- ▶ Utilizar exclusivamente en interiores.
- ▶ Luego de haber realizado el montaje, accionar el pulsador de verificación.
- ▶ Debe instalarse en el techo (eventualmente en una pared), sujeto a una caja embutida o bien mediante tornillos con tarugos.
- ▶ Ubicación recomendable en el centro de la habitación; en caso de techo inclinado, a 10 cm de su parte mas alta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Uso interior
- ▶ Pulsador de verificación de funcionamiento.
- ▶ Señalización sonora: 85 db a 3 m
- ▶ Tensión de alimentación: Batería 9 v.
- ▶ Tipo de sensor de humo: fotoeléctrico
- ▶ Cantidad de detectores que se pueden interconectar : 10 unidades
- ▶ Cobertura de 6 mts de diametro
- ▶ Destello luminoso de funcionamiento
- ▶ Indicador sonoro de batería baja
- ▶ Salida a relay: 220VAC 0.5A
110VCA 1A
24 VDC 2A

ADVERTENCIA

- ▶ No instalar en lugares expuestos a importantes corrientes de aire.
- ▶ No utilizar baterías recargables.

