



# SPECTRALL

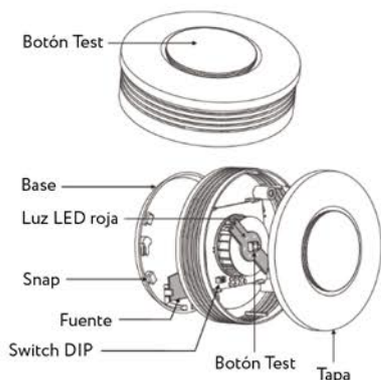
## DETECTOR DE HUMO INALÁMBRICO

PROFESSIONAL SECURITY DEVICES

# FWS171



Adopta un sensor termistor e indicación LED infrarroja fotoeléctrica, botón de interruptor de manipulación, zumbador incorporado, detecta exactamente la densidad de smog cuando supera el nivel estándar (UI 217 / 3.2%/pies), puede hacer la alarma por sí misma a través del zumbador incorporado, Y también envía la señal de alarma inalámbrica al panel de control de alarma al mismo tiempo, indicación de batería baja que emite un sonido cada 2 horas a través del zumbador incorporado, fácil de instalar en el techo o la pared usando los tornillos con cabezas avellanadas que había embalado en el paquete.



### CARACTERÍSTICAS:

1. Sensor de termistor/LED infrarrojo fotoeléctrico
2. La sensibilidad al smog cumple con UI 217 / 3.2%/pies
3. Envía señal de estado cada 15 o 65 segundos
4. No emite elementos radiactivos
5. Señal de Envío automático cuando baja potencia o restablecimiento
6. El zumbador incorporado hace un sonido una vez cada 2 horas cuando la batería es de bajo voltaje
7. Indicación de auto comprobación: El LED infrarrojo se enciende y luego hace SONAR 2 zumbadores.
8. Indicación de alarma: El LED infrarrojo se enciende y suena alrededor de 30 segundos al mismo tiempo.
9. Entrada de energía: 6V CC (CR123A 3,0 V batería de litio x 2 V)
10. La corriente estática es  $20\mu\text{A} \sim 40\mu\text{A}$ /la corriente de alarma es 20mA
11. Volumen de alarma: 85dB a una distancia de 10 pies
12. Entorno de funcionamiento:  $-5\text{C} \sim + 50\text{C}$ /humedad: 10% ~ 90%
13. Frecuencia de emisión inalámbrica: MHz 433/868MHz
14. El rango de emisión inalámbrica es de 100m (en área abierta)
15. La dimensión es  $\Phi 105\text{mm}$ /color blanco marfil

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



## TYSSE

TECNOLOGÍA  
EN SEGURIDAD  
ELECTRÓNICA



Avenida 31 #1474  
B1904DJO • LA PLATA • ARG  
+54 221 512 29 88  
info@tysse.com.ar  
tysse.com.ar

RI-9000-000929