

# SF800

Detector de humo inalámbrico - baterías incluidas



## CARACTERISTICAS

### SF800 - Detector de humo vía radio - 868 MHz

Detector óptico de humo vía radio ideado para proteger viviendas civiles o pequeños locales comerciales. SF800 utiliza el efecto Tyndall para verificar la presencia de partículas de combustión en el aire que analiza. En particular detecta humos fríos y visibles (con partículas de combustión de dimensiones comprendidas entre 0,3  $\mu\text{m}$  y 2  $\mu\text{m}$ ). Dispone de una batería de 9V y emite un sonido modulado, compatible con la señal de evacuación, cuando detecta el humo. SF800 comunica con el receptor en forma bidireccional, el sistema ha sido concebido para transmisiones desprovistas de colisiones de radio y saturaciones. Cada transmisión está garantizada a través de una confirmación del aparato receptor, en este modo no pueden producirse pérdidas de datos y/o falta de supervisión. La codificación AES 128 bits garantiza la máxima seguridad contra la clonación de los datos. Las baterías utilizadas son de litio, disponibles en el mercado y garantía de larga duración.

Colores disponibles: blanco.

Dimensiones:  $\Phi 120 \times 55 \text{mm}$ .

<http://www.iptecno.com/shop/product/sf800>