

# Ficha Técnica

## Producto

---



Nombre: FIREPROTECT-W/B Detector AJAX de humo  
Referencia: FIREPROTECT-W/B

## Descripción corta

---

- Detector ajax de humo
- Sensor de temperatura
- Inalámbrico 868 MHz Jeweller
- Sirena 85 dB incorporada
- Certificado EN 14604:2005
- Alimentación 2 x CR2 / 1 x CR2032 3.0 V

## Descripción

---

- Detector ajax de humo y sensor de temperatura
- Bidireccional
- Inalámbrico 868 MHz Jeweller
- Antena interna alcance espacio libre 1300 m
- Sirena incorporada 85 dB
- Indicador detección humo y exceso de temperatura
- Tamper anti-apertura
- Admite funcionamiento autónomo
- Alimentación 2 pilas CR2 3.0 V / 1 pila CR2032 (duración estimada 4 años)
- Certificado EN 14604:2005
- Uso interior
- Incluye soporte
- Color seleccionable entre blanco ó negro.

# Ficha Técnica

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Marca                        | Ajax FIREPROTECT-W/B  |
| Tecnología                   | Sensor fotoeléctrico, térmico y termovelocimétrico  |
| Frecuencia                   | 868 MHz Jeweller  |
| Distancia de transmisión     | ≤ 1300 m en espacio abierto   |
| Detecciones                  | Humo, incremento rápido de temperatura y umbral de temperatura  |
| Detección umbral temperatura | + 59°C ± 2°C  |
| Funcionamiento               | Enlazado con los Hubs de Ajax o como detector autónomo  |
| Alarma                       | Sirena incorporada 85 dB  |
| Notificación de alarma       | Luz y sonido  |
| Funciones adicionales        | Interconexión de los detectores de humo de una instalación para sonar simultáneamente con una detección |
| Filtro de falsas alarmas     | Disponible  |
| Certificado                  | EN14604:2005  |
| Material de la cubierta      | Plástico ABS  |
| Alimentación                 | 2 baterías CR2 3.0 V con respaldo de 1 batería CR2032 (duración aproximada 4 años)                      |
| Temp. funcionamiento         | 0° C ~ 65° C  |
| Dimensiones / Peso           | 132 (Al) x 132 (An) x 31 (Fo) mm / 220 g  |