

AJ-FIREPROTECT2-HSC-RB-W

Ajax



Características

- Ajax
- Detector de humo, termovelocimétrico y CO
- Bidireccional
- Inalámbrico 868 MHz Jeweller
- Antena interna alcance espacio libre 1700 m
- Sirena incorporada 85 dB
- Cámara de humo patentada
- Alarmas por detección de humo, acumulación excesiva de CO, subida rápida de temperatura y temperaturas altas
- Tamper anti-apertura
- Admite funcionamiento autónomo
- Alimentación 2 pilas CR123A (preinstaladas)
- Certificado EN 50291 y EN 14604- Uso interior
- Incluye soporte
- Color blanco

Especificaciones

Marca	Ajax
Sensores	Sensor óptico de humo Sensor térmico y termovelocimétrico Sensor químico de CO (monóxido de carbono)
Frecuencia	868 MHz Jeweller
Distancia de transmisión	? 1700 m en espacio abierto
Detecciones	Humo, CO, incremento rápido de temperatura y umbral de temperatura
Detección umbral temperatura	+64°C
Funcionamiento	Enlazado con los Hubs de Ajax o como detector autónomo
Alarma	Sirena incorporada 85 dB
Silenciar alarma	A través del botón de Test/Silencio o en la app Ajax
Indicador LED	Verde: el dispositivo está activado Amarillo: indicación de un fallo de funcionamiento Rojo: indicación de alarmas de incendio
Funciones adicionales	Interconexión de los detectores de humo de una instalación para sonar simultáneamente con una detección Botón en el panel frontal del detector
Certificado	EN 50291 y EN 14604
Alimentación	2 pilas CR123A (duración hasta 7 años)
Compatibilidad	Hub, Hub Plus, Hub 2 (2G y 4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G y 4G), ReX y ReX 2
Temp. funcionamiento	0° C ~ +50° C
Dimensiones / Peso	124 (Al) x 124 (An) x 45 (Fo) mm / 272.5 g
Material de la cubierta	Plástico ABS
Color	Blanco