

Detector de humo y CO  
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



Ajax  
Detector de humo, sensor de temperatura y monóxido de carbono  
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 blanco

## Especificaciones

Marca	Ajax
Tecnología	Sensor fotoeléctrico, térmico, termovelocimétrico y de monóxido de carbono (CO)
Frecuencia	868 MHz Jeweller
Distancia de transmisión	? 1300 m en espacio abierto
Detecciones	Humo, CO, incremento rápido de temperatura y umbral de temperatura
Detección umbral temperatura	+ 59°? ± 2°?
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 hasta 4 años)
Temp. funcionamiento	0° C ~ 65° C
Dimensiones / Peso	132 (Al) x 132 (An) x 31 (Fo) mm / 220 g

