

Detector de altas temperaturas
y de incremento rápido de temperatura
Inalámbrico 868 MHz Jeweller
Sirena 85 dB incorporada
Certificado EN 14604
Alimentación 2 pilas CR123A



Especificaciones

Marca	Ajax
Sensores	Sensor térmico y termovelocimétrico
Frecuencia	868 MHz Jeweller
Distancia de transmisión	? 1700 m en espacio abierto
Detecciones	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 incendios de una instalación para sonar simultáneamente con una detección Botón en el panel frontal del detector
Certificado	EN14604
Alimentación	2 pilas CR123A (duración hasta 7 años)
Compatibilidad	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	86 (Al) x 76 (An) x 44 (Fo) mm / 145 g
Material de la cubierta	Plástico ABS
Color	Blanco

