

AJ-FIREPROTECT2-HC-SB-B - Detector de CO Sensor de temperatura Inalámbrico 868 MHz Jeweller sirena 85 dB incorporada



Precio: 135.8906€

SKU: AJ-FIREPROTECT2-HC-SB-B

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/detectores-ambientales/aj-fireprotect2-hc-sb-b/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Detectores Ambientales, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Ajax, Novedad Ajax

Ajax Detector de CO y sensor de temperatura Bidireccional Inalámbrico 868 MHz Jeweller Antena interna alcance espacio libre 1700 m Sirena incorporada 85 dB Alarms por acumulación excesiva de CO, subida rápida de temperatura y temperaturas altas Tamper anti-apertura Admite funcionamiento autónomo Alimentación 2 baterías de litio no reemplazables Certificado EN 14604- Uso interior Incluye soporte Color negro

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|------------------------------|---|
| Marca | Ajax |
| Sensores | Sensor térmico y termovelocimétrico Sensor químico de CO (monóxido de carbono) |
| 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 |

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 |
| Certificado | Botón en el panel frontal del detector EN14604 |
| Alimentación | 2 baterías de litio no reemplazables (duración hasta 10 años) |
| Compatibilidad | Hub Plus, Hub 2 (2G y 4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G y 4G), ReX y ReX 2 |
| Temp. funcionamiento | 0º C ~ +50º C |
| Dimensiones / Peso | 86 (Al) x 76 (An) x 44 (Fo) mm / 145 g |
| Material de la cubierta | Plástico ABS |
| Color | Negro |