

Intrusión / Ajax Inalámbrico / Detectores

AJ-FIREPROTECTPLUS-W

Ajax



Características

- 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 |
| Silenciar alarma | A través del botón de Test/Silencio o en la app Ajax |
| 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 |