## **AJ-FIREPROTECT-W**

Detector de humo

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 y sensor de temperatura

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

Tecnología         Sensor fotoeléctrico, térmico y termovelocimétrico           Frecuencia         868 MHz Jeweller           Distancia de transmisión         ? 1300 m en espacio abierto           Detecciónes         Humo, 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 baterias CR2 3.0 V con respaldo de 1 bateria CR2032 (duración aproximada 4 años)           Temp. funcionamiento         0° C ~ 65° C	Marca	Ajax
Distancia de transmisión ? 1300 m en espacio abierto  Detecciones Humo, 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 aproximada 4 años)	Tecnología	Sensor fotoeléctrico, térmico y termovelocimétrico
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 aproximada 4 años)	Frecuencia	868 MHz Jeweller
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 aproximada 4 años)	Distancia de transmisión	? 1300 m en espacio abierto
Funcionamiento  Alarma  Sirena incorporada 85 dB  Notificación de alarma  Luz y sonido  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 aproximada 4 años)	Detecciones	Humo, incremento rápido de temperatura y umbral de temperatura
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 aproximada 4 años)	Detección umbral temperatura	+ 59°? ± 2°?
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 aproximada 4 años)	Funcionamiento	Enlazado con los Hubs de Ajax o como detector autónomo
Funciones adicionales  Interconexión de los detectores de humo de una instalación para sonar simultáneamente con una detección  Filtro de falsas alarmas  Disponible  EN14604:2005  Material de la cubierta  Plástico ABS  Alimentación  2 baterías CR2 3.0 V con respaldo de 1 batería CR2032 (duración aproximada 4 años)	Alarma	Sirena incorporada 85 dB
Filtro de falsas alarmas  Certificado  EN14604:2005  Material de la cubierta  Plástico ABS  Alimentación  2 baterías CR2 3.0 V con respaldo de 1 batería CR2032 (duración aproximada 4 años)	Notificación de alarma	Luz y sonido
Certificado EN14604:2005  Material de la cubierta Plástico ABS  Alimentación 2 baterías CR2 3.0 V con respaldo de 1 batería CR2032 (duración aproximada 4 años)	Funciones adicionales	Interconexión de los detectores de humo de una instalación para sonar simultáneamente con una detección
Material de la cubierta Plástico ABS  Alimentación 2 baterías CR2 3.0 V con respaldo de 1 batería CR2032 (duración aproximada 4 años)	Filtro de falsas alarmas	Disponible
Alimentación 2 baterías CR2 3.0 V con respaldo de 1 batería CR2032 (duración aproximada 4 años)	Certificado	EN14604:2005
	Material de la cubierta	Plástico ABS
Temp. funcionamiento $0^{\circ}$ C ~ 65° C	Alimentación	2 baterías CR2 3.0 V con respaldo de 1 batería CR2032 (duración aproximada 4 años)
	Temp. funcionamiento	0° C ~ 65° C
Dimensiones / Peso 132 (AI) x 132 (An) x 31 (Fo) mm / 220 g	Dimensiones / Peso	132 (Al) x 132 (An) x 31 (Fo) mm / 220 g