

AJAX

< READY >

Los cañones de niebla PROTECT están preparados para Ajax y pueden integrarse perfectamente con los sistemas de seguridad Ajax de forma inalámbrica, lo que hace que la instalación sea rápida y sin esfuerzo. Usted decide si adquiere su cañón de niebla con o sin Ajax ready. Los relés Ajax también se pueden instalar posteriormente en todos nuestros cañones de niebla, lo que permite integrar Ajax Ready con su sistema de seguridad PROTECT o sistema Ajax existente.



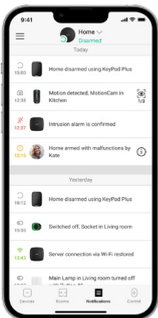
Ahorre tiempo y dinero

Con PROTECT Ajax Ready puede decir adiós a los gastos y molestias de las largas e intrusivas instalaciones de su sistema de alarma.



Configuración rápida y sencilla

Con los relés Ajax ya instalados, no hay necesidad de cables ni conexiones, por lo que el sistema Ajax Ready se pone en marcha de inmediato.



Controla todo a través de la aplicación Ajax

Con PROTECT Ajax Ready puedes gestionar tu cañón de niebla PROTECT directamente desde la App Ajax, facilitando la activación de la niebla, incluso cuando estás fuera.

Características:

- Ajax Ready puede adquirirse como kit completo, que incluye dos, tres o cuatro relés Ajax, carril DIN, soporte DIN y cables Ajax
- Opción de preinstalación del kit Ajax Ready en el momento de la compra
- No necesita cables ni conexiones, lo que garantiza una instalación sencilla e inalámbrica
- Sin cables ni conexiones es posible mantener un aspecto elegante y ordenado
- Cinco soluciones Ajax inalámbricas diferentes para activar el cañón de niebla: detectores de apertura, detectores de rotura de cristales, detectores de movimiento, botones de pánico y directamente desde la app Ajax.
- Perfecta integración entre todos los cañones de niebla PROTECT y la detección de intrusiones Ajax
- Configuración rápida y sencilla del sistema de seguridad

Salvo error de imprenta. Reservado el derecho a modificar los datos técnicos.

Especificaciones:

Elemento de accionamiento: Relé electromagnético
Número de conmutaciones: $\geq 200,000$
Rango de tensión de alimentación: 7-24 V \pm
Protección de tensión: Mínimo - 6,5 V \pm Máximo - 36,5 V \pm
Corriente de carga máxima: 5 A a 24 V \pm 13 A a 230 V \pm
Modo de funcionamiento: Pulso o biestable
Duración del impulso: 0,5 a 255 s
Protección de corriente máxima: No
Control de parámetros: Tensión
Consumo de energía en modo de espera: Hasta 1 W
Protocolo de comunicación por radio: Joyero
Banda de radiofrecuencia: 866.0 - 866.5 MHz 868.0 - 868.6 MHz 868.7 - 869.2 MHz 905.0 - 926.5 MHz 915.85 - 926.5 MHz 921.0 - 922.0 MHz Depende de la región de ventas.
Compatibilidad: Todos los concentradores Ajax y extensores de alcance de señal de radio.
Intensidad máxima de la señal de radio: Hasta 25 mW
Modulación de la señal de radio: GFSK
Alcance de la señal de radio: 1.000 m (en un espacio abierto)
Intervalo de sondeo: 12-300 s (36 s por defecto)
Clase de protección: IP20
Temperatura de funcionamiento: de -20°C a +64°C
Protección de temperatura máxima: Más de +65°C en el lugar de instalación Más de +85°C en el interior del relé
Humedad de funcionamiento: Hasta el 85% sin condensación
Dimensiones: 39 x 33 x 18 mm
Peso: 25 g
Vida útil: 10 años



SECURED IN SECONDS