

EN54 Fire Hub Jeweller

Equipo inalámbrico de control e indicación (ECI) para un sistema de alarma contra incendios, que admite dispositivos de protección contra intrusiones













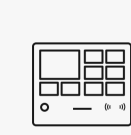


Cumplimiento sin complicaciones

Presentamos el EN54 Fire Hub Jeweller, el ECI con pantalla táctil de Ajax diseñado para la gestión integral de un sistema de seguridad contra incendios. Es fácil de instalar, sencillo de utilizar y requiere poco mantenimiento. Los comunicadores integrados y la conexión totalmente inalámbrica de los dispositivos permiten desplegar el sistema rápidamente y conectarlo a las centrales receptoras de alarmas a través de las apps Ajax. Gracias a su gran pantalla táctil y su interfaz intuitiva, el ECI proporciona notificaciones detalladas del estado del sistema y de las alarmas, lo que garantiza que el personal esté inmediatamente al tanto de cualquier situación.

El ECI también admite dispositivos de protección contra intrusiones, de videovigilancia y de automatización conformes a la norma EN 50131 (Grade 2), lo que lo convierte en una solución unificada para sitios comerciales y municipales. Cada alarma puede ir acompañada de una verificación visual, lo que ayuda al personal de la instalación a reaccionar ante la emergencia.

Construido para destacar



Un dispositivo para muchos casos de uso: protección contra incendios, protección contra intrusiones, videovigilancia y automatización en un único sistema.



Control y gestión del sistema centrados en el usuario a través de la pantalla táctil del ECI y las apps Ajax, en el sitio o en remoto.



La mejor conectividad inalámbrica de su clase que supera fácilmente a las alternativas cableadas.



Instalación sin complicaciones con todos los comunicadores integrados, sin necesidad de desmontar la carcasa ni de programar.

Gestión intuitiva del sistema a través de una gran pantalla táctil

Control de la alarma antiincendio

Con un solo toque,

los usuarios autorizados pueden:

- restablecer la alarma de incendio
- iniciar o silenciar la alarma de evacuación
- silenciar o activar el zumbador integrado del ECI
- anular los retardos de activación predefinidos
- ejecutar un test de indicación

Gestión de zonas

Todos los sensores, sirenas y DAV están agrupados dentro de la pestaña **Zonas de incendio**. En función de los permisos de acceso, los usuarios pueden ver el estado de cada dispositivo, desactivar los dispositivos seleccionados o iniciar tests.

Indicación sonora y LED

El ECI tiene 40 indicadores LED para cada zona de incendio y seis indicadores adicionales para visualizar el estado general del sistema, incluidas las alarmas de incendio, el estado de la alimentación y los fallos. Un zumbador integrado de 60 dB proporciona notificaciones sonoras.

Historial de eventos

La pestaña de historial del ECI captura cronológicamente cada evento de alarma de incendio y contiene hasta 5.000 entradas. El registro proporciona datos explícitos, incluidos el nombre del dispositivo, la marca de tiempo y una descripción detallada del evento.

Totalmente equipado con todos los comunicadores certificados EN 54-25 necesarios

Comunicación con los dispositivos del sistema

- Protocolos de radio Jeweller, Wings y TurboWings
- Alcance inalámbrico de hasta 1.800 m
- Transmisión de fotoverificaciones
- Transmisión de actualizaciones de firmware desde el ECI a los dispositivos conectados
- Recarga de paquetes de datos en caso de errores de transmisión

Comunicación con el servidor y las apps Ajax

- Ethernet, Wi-Fi y 2 × SIM 2G/4G (LTE) para acceder a Internet
- Conexión simultánea de hasta cuatro proveedores
- Conmutación automática instantánea entre canales de comunicación
- Priorización de los canales de comunicación

Transmisión de eventos a la central receptora de alarmas

- Protocolo SurGard (Contact ID)
- Protocolo SIA DC-09 (basado en IP)

Solución integral

El EN54 Fire Hub Jeweller no es solo un ECI de alarma de incendio: es una solución flexible para construir un sistema de seguridad completo. Puede funcionar como alarma de incendio autónoma o como parte de un sistema integrado que combina protección contra incendios, protección contra intrusiones, automatización e incluso videovigilancia.

Sistema de detección y alarma de incendios

- Detección fiable de humo y de aumento rápido de la temperatura
- · Indicación sonora y visual que cumple requisitos normativos estrictos
- Control automatizado del equipamiento de protección contra incendios y de evacuación durante las alarmas de incendio
- · Gestión del sistema a través de la pantalla táctil del ECI o las apps Ajax

Sistema integrado

- Protección contra incendios, protección contra intrusiones, videovigilancia y automatización en un solo sistema
- Soporte para la fotoverificación de alarmas para proporcionar una identificación más rápida de las amenazas
- · Capacidades ampliadas del sistema gracias a la automatización
- Control total de todos los dispositivos mediante apps Ajax móviles y de escritorio

Verificación visual de alarmas

El ECI soporta la foto- y videoverificación de alarmas través de detectores Ajax MotionCam y cámaras de seguridad. Integrados en un solo sistema potente, estos dispositivos hacen el trabajo. Ayudan a evaluar rápidamente la situación, evitando preocupaciones a los usuarios y despachos innecesarios de patrullas a las empresas de monitorización.

 Confirmación de alarma de incendio
 Incendio detectado
 Alarma activada
 Causa del incendio capturada

 Verificación de otras alarmas
 Movimiento detectado
 Alarma activada
 Prueba capturada

Autenticación rápida y segura

Hasta 200 códigos de acceso personales

Acceso sin contacto mediante tarjetas Pass y mandos Tag¹

Tres niveles de acceso para usuarios, responsables de protección contra incendios y administradores

Instalación rápida y mantenimiento sencillo

- Adición al sistema mediante escaneo de código QR
- Instalación sin desmontar la carcasa
- Mantenimiento y puesta en servicio en apps Ajax
- · Acceso y control remotos para una mayor sensibilización
- Notificaciones instantáneas de fallos y necesidad de mantenimiento
- · Sustitución en caliente de la batería interna sin apagar el ECI
- · Sincronización automática con una CRA



Protección antisabotaje

- Alarma antisabotaje para notificar los intentos de desmontar el dispositivo
- Autenticación de dispositivos para prevenir la falsificación
- Detección de inhibición y salto de frecuencia
- Detección de pérdida de comunicación entre el ECI y los dispositivos conectados en 36 seg
- Ping regular para visualizar el estado actual del dispositivo
- · Cifrado de datos a lo largo del proceso de transmisión

Cumplimiento de normas

EN 54-2

EN 54-4

EN 54-13

EN 54-21

EN 54-25

EN 50131 (Grade 2)

Compatibilidad con dispositivos

Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:



ajax.systems/es/tools/devicescompatibility/

Comunicación con dispositivos Ajax

Tecnologías de comunicación Jeweller, Wings y TurboWings

Alcance de comunicación

hasta 1.800 m hasta 5.900 ft

Sin obstáculos

Bandas de frecuencia

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 venta

Modulación de la señal de radio GFSK

Potencia radiada aparente (PRA) máxima ≤ 25 mW

Intervalo de ping

12-300 seg

Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en las apps Ajax.

Canales de comunicación

Ethernet

Ranura 8P8C

Hasta 100 Mbps

Redes móviles

2 ranuras para micro-SIM

• 2G

GSM900/DCS1800 (B3/B8)

• 4G (LTE)

FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20

Wi-Fi

Módulo 802.11 b/g/n hasta 72 Mbps

Conmutación automática entre canales de comunicación

- instantáneamente entre Ethernet, Wi-Fi y canal móvil
- instantáneamente entre redes 4G (LTE) y 2G de una SIM
- hasta 4 min entre dos tarjetas SIM

Priorización de los canales de comunicación

- 1. Ethernet
- 2. Wi-Fi
- 3. Conexión móvil

Los canales de comunicación funcionan en paralelo para aumentar la fiabilidad del sistema. La mayoría de los datos se transmiten vía Ethernet.

Capacidad

Dispositivos Ajax hasta 200

- dispositivos inalámbricos en cualquier combinación
- 5 repetidores como máximo
- 10 sirenas de intrusión o teclados con zumbador integrado como máximo

Zonas de incendio hasta 40

Usuarios hasta 200

Grupos de seguridad

hasta 25

Estancias

hasta 80

Escenarios de automatización hasta 64

Cámaras o DVR

- hasta 36 grabadores de vídeo en red Ajax
- hasta 224 cámaras Ajax conectadas vía Ajax NVR
- hasta 492 cámaras autónomas

Historial de eventos hasta 5.000 eventos

Las alarmas y los eventos se guardan en la memoria flash no volátil integrada.

Pantalla

Tipo

IPS, pantalla táctil capacitiva

Diagonal

10.1"

Resolución

 $1024 \times 600 \text{ px}$

Duración de la retroiluminación 50.000 horas

Duración garantizada cuando el brillo de la retroiluminación es del 80%. La retroiluminación de la pantalla puede configurarse manualmente en los ajustes en pantalla del ECI.

Idioma de la interfaz Inglés (por defecto)

Puede configurarse en los ajustes en pantalla del ECI o en las apps Ajax.

Salidas de relé

Salida 1

NC

Para enviar eventos de fallo al software de monitorización.

Salida 2

NO

Para enviar alarmas de incendio al software de monitorización.

Modo de funcionamiento biestable

Alimentación externa

10−30 V==

El relé no suministra energía a los dispositivos conectados.

Consumo de energía

hasta 60 W

En modo de espera.

Carga resistiva máxima hasta 2 A a 30 V==

Alimentación

Alimentación principal 110-240 V~, 50/60 Hz

Alimentación de reserva Batería Li-ion de 7.4 V== con una capacidad de 5 o 10 A·h

Modelo de la batería: EN54 Internal Battery (24h) o EN54 Internal Battery (72h). Las baterías se venden por separado.

Funcionamiento autónomo de 24 a 72 h

Depende del modelo de batería interna. Las baterías se venden por separado.

Autorización de usuarios

Acceso sin contacto¹

Tarjetas Pass y mandos Tag (hasta 200 dispositivos) DESFire® EV1, EV2 ISO14443-A (13.56 MHz)

Códigos de acceso

hasta 200 códigos personales para usuarios registrados

hasta 200 códigos para usuarios no registrados

Códigos de coacción hasta 200 códigos de coacción

personales

Carcasa	Instalación	Kit completo
Color	Rango de temperatura de funcionamiento	EN54 Fire Hub Jeweller
blanco, negro	de -10 °C a +40 °C	Panel de montaje SmartBracket
Dimensiones	de 14 °F a 104 °F	Kit de instalación
263 × 223 × 54 mm	Humedad de operación	Cable Ethernet
10.35" × 8.78" × 2.11"	hasta 75%	Herramienta especial (llave)
Peso 1.526 g 3.36 lbs	Clasificación de protección IP20	Guía rápida
Índice de inflamabilidad UL 94 V-0		
Alarma antisabotaje		

¹ El acceso sin contacto estará disponible con futuras actualizaciones del firmware.













Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace: