

EN54 Fire Hub Jeweller

Brandwarnzentrale mit Unterstützung von Einbruchschutzgeräten



Konform heißt nicht kompliziert

Wir stellen EN54 Fire Hub Jeweller vor: Touchscreen-CIE von Ajax, die für die umfassende Verwaltung eines Brandschutzsystems konzipiert wurde. Er ist leicht zu installieren, einfach zu bedienen und erfordert nur wenig Wartung. Dank eingebauter Kommunikatoren und einer vollständig kabellosen Geräteverbindung kann das System schnell bereitgestellt und über Ajax Apps mit Leitstellen verbunden werden. Mit einem großen Touchscreen und einer intuitiven Benutzeroberfläche bietet die CIE einen detaillierten Systemstatus und Alarmbenachrichtigungen, sodass das Personal sofort über jede Situation informiert ist.

Die CIE unterstützt auch den Einbruchschutz nach EN 50131 (Grade 2) sowie Videoüberwachung und Automatisierungsgeräte. Damit ist es eine einheitliche Lösung für gewerbliche und kommunale Objekte. Jeder Alarm kann durch eine Fotoverifizierung unterstützt werden, die dem Personal im Notfall hilft, angemessen zu reagieren.

Entwickelt, um aufzufallen



Ein Gerät für viele Anwendungsfälle: Brandschutz, Einbruchschutz, Videoüberwachung und Automatisierung innerhalb eines einzigen Systems.



Benutzerzentrierte Systemsteuerung und -verwaltung über den Touchscreen der CIE und die Ajax Apps, vor Ort oder per Fernzugriff.



Eine hochklassige kabellose Verbindung, die kabelgebundene Alternativen in den Schatten stellt.



Die Installation erfolgt reibungslos mit allen eingebauten Kommunikatoren, ohne dass das Gehäuse demontiert oder programmiert werden muss.

Intuitive Systemverwaltung über einen großen Touchscreen

Brandwarnsteuerung

Mit einem einzigen Tippen können autorisierte Benutzer:

- den Feueralarm zurücksetzen
- den Evakuierungsalarm ein- oder ausschalten
- den eingebauten Signalgeber der CIE stumm schalten oder wieder aktivieren
- voreingestellte Aktivierungsverzögerungen außer überschreiben
- einen Anzeigetest durchführen

Zonenverwaltung

Alle Sensoren, akustische und optische Signalgeber sind in der Registerkarte **Brandzonen** gruppiert. Je nach Zugriffsberechtigung können Benutzer den Status jedes Geräts anzeigen, ausgewählte Geräte deaktivieren oder Tests starten.

Akustische Signale und LED-Anzeige

Die CIE verfügt über 40 LED-Anzeigen für jeden Brandabschnitt sowie sechs zusätzliche Anzeigen für den Gesamtsystemstatus, einschließlich Feueralarme, Stromversorgungszustände und Störungen. Ein eingebauter 60-dB-Summer sorgt für eine akustische Benachrichtigung.

Ereignisprotokoll

Die Registerkarte CIE-Protokoll erfasst chronologisch jedes Brandalarmereignis und kann bis zu 5000 Einträge enthalten. Das Protokoll enthält eindeutige Daten wie den Gerätenamen, den Zeitstempel und eine detaillierte Ereignisbeschreibung.

Vollständig ausgestattet mit allen erforderlichen, nach EN 54-25 zertifizierten Kommunikationsgeräten

Kommunikation mit Systemgeräten

- Funkprotokolle Jeweller, Wings und TurboWings
- Funkreichweite von bis zu 1800 m
- Übertragung der Fotoverifizierung
- Firmware-Updates der angeschlossenen Geräte über die CIE
- Nachladen von Datenpaketen im Falle von Übertragungsfehlern.

Kommunikation mit Ajax Server und Apps

- Ethernet, WLAN und 2 × SIM 2G/4G (LTE) für den Zugriff auf das Internet
- Bis zu vier Anbieter können gleichzeitig angeschlossen werden
- Sofortiges automatisches Umschalten zwischen Kommunikationskanälen
- Priorisierung von Kommunikationskanälen

Ereignisübertragung an die Leitstelle

- Protokoll SurGard (Contact ID)
- Protokoll SIA DC-09 (IP-basiert)

Komplettlösung

EN54 Fire Hub Jeweller ist mehr als nur eine Brandwarnanlage – er ist eine flexible Lösung für umfassende Gebäudesicherheit. Er kann sowohl als eigenständige Brandwarnanlage als auch als Teil eines integrierten Systems betrieben werden, das Feuersalarm, Einbruchschutz, Automatisierung und sogar Videoüberwachung kombiniert.

Brandwarn- und Alarmsystem

- Zuverlässige Erkennung von Rauch und schnellem Temperaturanstieg
- Akustische und optische Anzeige, die den strengen gesetzlichen Anforderungen entspricht
- Automatisierte Steuerung von Brandschutz- und Evakuierungsgeräten bei Feuersalarm
- Systemverwaltung über den CIE-Touchscreen oder Ajax Apps

Integriertes System

- Feuersalarm, Einbruchschutz, Videoüberwachung und Automatisierung in einem einzigen System
- Unterstützung für die Fotoverifizierung von Alarmen zur schnelleren Bedrohungserkennung
- Erweiterte Systemfunktionen durch Automatisierung
- Volle Kontrolle aller Geräte über Ajax mobile und Desktop-Apps

Visuelle Verifikation von Alarmen

Die CIE unterstützt die Foto- und Videoalarmverifizierung mithilfe von Ajax MotionCam Meldern und Sicherheitskameras. Diese Gerätekombination ist in ein leistungsstarkes System integriert und leistet ganze Arbeit. Sie hilft dabei, die Situation schnell einzuschätzen, und erspart sowohl dem Benutzer als auch den Überwachungsunternehmen Sorgen und unnötige Einsätze.

Feuersalarmverifizierung

Feuer erkannt

Alarm ausgelöst

Brandursache erfasst

Verifizierung anderer Alarme

Bewegung erkannt

Alarm ausgelöst

Beweise erfasst

Schnelle und sichere Authentifizierung

Bis zu 200 persönliche Zugangscodes

Kontaktloser Zugang über Pass-Karten und Tag-Handsender¹

Drei Zugriffsebenen für Benutzer, Feuerwehrleute und Administratoren



Schnelle Installation und einfache Wartung

- Hinzufügen zum System durch Scannen eines QR-Codes
- Installation ohne Demontage des Gehäuses
- Wartung und Inbetriebnahme in Ajax Apps
- Fernzugriff und -kontrolle für eine erhöhte Aufmerksamkeit
- Sofortige Fehler- und Wartungsbenachrichtigungen
- Wechsel des internen Akkus ohne CIE-Abschaltung
- Automatische Synchronisation mit der NSL



Sabotageschutz

- Sabotagealarm zur Meldung von Demontageversuchen am Gerät
- Geräteauthentifizierung zum Schutz vor Gerätevortäuschung
- Störungserkennung und Frequenzsprungverfahren
- Erkennung des Kommunikationsverlustes zwischen der CIE und den angeschlossenen Geräten in 36 s
- Regelmäßige Abfrage des aktuellen Gerätestatus
- Verschlüsselung der Daten bei der Übertragung

<p>Einhaltung von Normen</p> <p>EN 54-2 EN 54-4 EN 54-13 EN 54-21 EN 54-25 EN 50131 (Grade 2)</p> <p>Kompatibilität mit Geräten</p> <p>Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:</p>  <p>ajax.systems/de/tools/devices-compatibility/</p>	<p>Kommunikation mit Ajax Geräten</p> <p>Kommunikationstechnologien Jeweller, Wings und TurboWings</p> <p>Kommunikationsreichweite bis zu 1800 m bis zu 5900 ft Im offenen Raum</p> <p>Frequenzbänder 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 Je nach Verkaufsregion</p> <p>Modulation des Funksignals GFSK</p> <p>Maximale effektive Strahlungsleistung (ERP) ≤ 25 mW</p> <p>Abfrageintervall 12–300 s Einstellbar von PRO-Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App.</p>	<p>Kommunikationskanäle</p> <p>Ethernet 8P8C-Stecker Bis zu 100 Mbit/s</p> <p>Mobilfunknetze 2 Steckplätze für Micro-SIM-Karten</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2G GSM900/DCS1800 (B3/B8) • 4G (LTE) FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20 <p>Wi-Fi Modul 802.11 b/g/n bis zu 72 Mbit/s</p> <p>Automatisches Umschalten zwischen Kommunikationskanälen</p> <ul style="list-style-type: none"> • sofortiger Wechsel zwischen Ethernet, WLAN und Mobilfunkkanal • sofortiger Wechsel zwischen 4G (LTE) und 2G Netzen einer SIM • bis zu 4 Minuten zwischen zwei SIM-Karten <p>Priorisierung von Kommunikationskanälen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ethernet 2. WLAN 3. Mobilfunkverbindung <p>Die Kommunikationskanäle arbeiten parallel, um die Systemzuverlässigkeit zu erhöhen, wobei die meisten Daten über Ethernet verarbeitet werden.</p>	<p>Kapazität</p> <p>Ajax Geräte bis zu 200</p> <ul style="list-style-type: none"> • kabellose Geräte in beliebigem Verhältnis • max. 5 Funk-Signalverstärker • max. 10 Einbruchs sirenen oder Bedienteile mit eingebautem Signalgeber <p>Brandzonen bis zu 40</p> <p>Benutzer bis zu 200</p> <p>Sicherheitsgruppen bis zu 25</p> <p>Räume bis zu 80</p> <p>Automatisierungsszenarien bis zu 64</p> <p>Kameras oder DVRs</p> <ul style="list-style-type: none"> • bis zu 36 Ajax NVRs • bis zu 224 Ajax Kameras über Ajax NVRs • bis zu 492 Standalone-Kameras <p>Ereignisprotokoll bis zu 5000 Ereignisse Alarmer und Ereignisse werden im internen nichtflüchtigen Flash-Speicher abgelegt</p>
<p>Bildschirm</p> <p>Typ IPS, kapazitiver Touchscreen</p> <p>Diagonale 10,1"</p> <p>Auflösung 1024 × 600 px</p> <p>Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung 50 000 Stunden Garantierte Lebensdauer, wenn die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung 80 % beträgt. Die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms kann manuell in den CIE-Einstellungen auf dem Bildschirm angepasst werden.</p> <p>Schnittstellensprache Englisch (standardmäßig) Kann in den CIE-Einstellungen auf dem Bildschirm oder Ajax Apps konfiguriert werden.</p>	<p>Relaisausgänge</p> <p>Ausgang 1 NC Für das Senden von Fehlerereignissen an die Überwachungssoftware.</p> <p>Ausgang 2 NO Für das Senden von Feueralarmen an die Überwachungssoftware.</p> <p>Betriebsmodus bistabil</p> <p>Netzanschluss 10–30 V_~ Das Relais versorgt keine angeschlossenen Geräte.</p> <p>Energieverbrauch bis zu 60 W Im Standby-Modus.</p> <p>Maximale ohmsche Last bis zu 2 A bei 30 V_~</p>	<p>Stromversorgung</p> <p>Hauptstromversorgung 110–240 V_~, 50/60 Hz</p> <p>Notstromversorgung Li-Ion 7.4 V_~ Akku mit einer Kapazität von 5 oder 10 Ah Wird von EN54 Internal Battery (24h) oder EN54 Internal Battery (72h) versorgt. Die Akkus sind separat erhältlich.</p> <p>Autonomer Betrieb von 24 bis 72 h Hängt vom Modell des internen Akkus ab. Akkus werden separat verkauft.</p>	<p>Autorisierung des Benutzers</p> <p>Kontaktloser Zugang¹ Pass-Karten und Tag-Handsender (bis zu 200 Geräte) DESFire® EV1, EV2 ISO14443-A (13.56 MHz)</p> <p>Zugangscodes bis zu 200 persönliche Codes für registrierte Benutzer bis zu 200 Codes für nicht registrierte Benutzer</p> <p>Bedrohungs_codes bis zu 200 persönliche Bedrohungs_codes</p>

Gehäuse	Installation	Lieferumfang
<p>Farbe weiß, schwarz</p> <p>Abmessungen 263 × 223 × 54 mm 10,35" × 8,78" × 2,11"</p> <p>Gewicht 1,526 g 3,36 lbs</p> <p>Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0</p> <p>Sabotagealarm</p>	<p>Betriebstemperatur von -10 °C bis +40 °C von 14 °F bis 104 °F</p> <p>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb bis zu 75 %</p> <p>Schutzart IP20</p>	<p>EN54 Fire Hub Jeweller SmartBracket Montageplatte Montagesatz Ethernet-Kabel Spezielles Werkzeug (Schlüssel) Schnellstartanleitung</p>

¹ Kontaktloser Zugriff wird mit zukünftigen Firmware-Updates verfügbar sein.



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:

ajax.systems/support/devices/en54-fire-hub-jeweller

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems