



Hub 2 Plus Jeweller

Die Hub-Zentrale des Sicherheitssystems mit Unterstützung der Fotoverifikation von Alarmen. Kompatibel mit allen kabellosen Ajax-Geräten der Jeweller-Produktlinie¹.



Detaillierte Informationen zum Gerät finden Sie über den QR-Code auf dem Gerät oder unter folgendem Link:



ttp://ajax.systems/support/devices/hub-2-plus/







Key features



4 Kommunikationskanäle: Ethernet, WLAN und zwei SIM-Karten (2G/3G/4G)



Bis zu 200 Geräte



Bis zu 200 Benutzer



Bis zu 64 Szenarien



Kostenlose Softwareaktualisierungen



Fernsteuerung und -konfiguration über App



Melder mit Unterstützung von Fotobestätigung



Bis zu 100 Kameras oder DVRs



Bis zu 25 Sicherheitsgruppen



Bis zu 5 Funk-Repeater



Reibungslose Installation und Wartung



Verbinden mittels QR-Code

Immer online

Um eine schnelle Alarmübertragung an die Überwachungsstation und die Benutzer zu gewährleisten, kann Hub 2 Plus über Ethernet, WLAN und zwei SIM-Karten (2G, 3G oder LTE) mit vier Internetanbietern gleichzeitig verbunden werden. Das automatische Umschalten zwischen den Kanälen dauert nur Sekunden. Hub 2 Plus reduziert die Abhängigkeit des Sicherheitssystems von den Bedingungen am Objekt. Die Hub-Zentrale ist mit einer Reservebatterie ausgestattet, die im Falle eines Stromausfalls einen Betrieb von bis zu 15 Stunden ermöglicht. Das System meldet die Abschaltung und die Wiederherstellung der Stromversorgung an das NSL und alle Benutzer.



Fotoverifikation

Damit NSL-Betreiber und Kunden die Situation im Alarmfall leichter einschätzen können, unterstützt Hub 2 Plus die Melder MotionCam und MotionCam Outdoor. Wenn sie ausgelöst werden, nehmen die Melder eine Reihe von Fotos von der Alarmursache auf. Die visuelle Verifizierung reduziert unnötige Einsätze und schont die Nerven des Kunden.

Hub 2 Plus steuert bis zu 200 Melder mit Fotoverifizierung und liefert Fotos an Benutzer und Sicherheitsunternehmen in 9 Sekunden, auch bei Verwendung von SIM-Karten. Dies ist möglich dank der LTE-Unterstützung.



Die Hub-Zentrale unterstützt auch Bewegungsmelder mit der PhOD-Funktion. Diese Geräte nehmen Fotos nach Alarm und auf Anfrage auf.

Garantierte Übertragung von Alarmen und Fotos

Um eine zuverlässige Kommunikation mit den angeschlossenen Geräten zu gewährleisten, ist Hub 2 Plus mit vier Antennen ausgestattet und unterstützt zwei proprietäre Funkprotokolle: **Jeweller** und **Wings. Jeweller** ist für die Übertragung von Befehlen, Ereignissen und Alarmen zuständig, während **Wings** für die Übertragung von Fotos sorgt. Die Zwei-Wege-Funkkommunikation von Ajax verwendet Frames zur Synchronisierung der Kommunikation mit den angeschlossenen Geräten, Authentifizierung zur Vorbeugung von Gerätefälschungen und Verschlüsselung zum Schutz der übertragenen Daten.

$ \bigcirc$
~

Jeweller

Jeweller-Kommunikationsreichweite von **bis zu 2000 m**

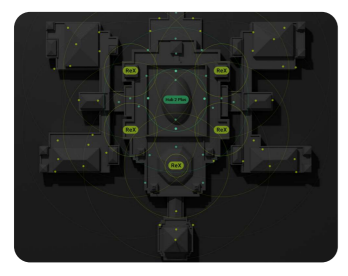
Alarmübertragung in 0,3 s



Wings

Wings-Kommunikationsreichweite von **bis zu 1700 m**

Übertragung des ersten Fotos in 9 s



Schutz von großen Objekten

Ob Geschäftszentren, Fabriken und mehrstöckige Villen mit Nebengebäuden, Hub 2 Plus ist bereit, auch die kompliziertesten Objekte zu sichern. Diese Hub-Zentrale kann bis zu 200 Geräte steuern und 25 Sicherheitsgruppen mit 200 Benutzern verwalten. So kann das Sicherheitspersonal ein großes Objekt in Zonen einteilen und den Zugang des Personals organisieren.

Hub 2 Plus unterstützt 64 Szenarien. Die Hub-Zentrale kann automatisch das gesamte Sicherheitssystem oder bestimmte Gruppen nach Zeitplan scharf und unscharf schalten. Mit Hilfe von Automatisierungsgeräten kann Hub 2 Plus Licht, elektrische Schlösser und Rollläden steuern. Szenarien können als Reaktion auf Änderungen des Sicherheitsmodus, Alarme oder Tastenbefehle aktiviert werden.

Steuerung über Apps

Wir haben zwei Arten von Apps entwickelt: die Benutzerund die PRO-Apps. Die Benutzer-Apps sind für die Überwachung von Alarmen und die Verwaltung der Sicherheit über das Smartphone konzipiert. Die PRO-Apps dienen der Verwaltung von Systemeinstellungen über PC oder Smartphone.



Alle Arten von Ajax-Apps verbinden sich über einen sicheren Kanal mit der Ajax Cloud — unserer Serverlösung, die sich in mehreren AWS-Rechenzentren befindet — mit einer Hub-Zentrale. Alle Einstellungen des Sicherheitssystems sind jederzeit in der App verfügbar. Selbst wenn ein PRO weit von dem Objekt entfernt ist, kann er CCTV-Kameras anschließen, Benutzer hinzufügen, den Funksignalpegel testen, Sicherheitsgruppen und -szenarien erstellen oder eine Hub-Zentrale mit einer Alarmüberwachungsfirma verbinden.

Schnelle Verbindung und Installation

Hub 2 Plus ist sofort nach dem Auspacken einsatzbereit. Das Gerät wird mit vorinstallierten Kommunikationsmodulen, einer Stromversorgungsplatine und einer Reservebatterie geliefert.



Um mit der Einrichtung des Systems zu beginnen, müssen Sie das Gerät an eine Steckdose anschließen, es mit dem Internet verbinden, SIM-Karten einlegen und den QR-Code mit der App scannen. Dank der SmartBracket müssen die Installateure die Hub-Zentrale für die Montage nicht auseinandernehmen.

Technische Daten

Einhaltung von	EN 50131 (Grade 2)	NSL-Aufschaltung	SurGard (Contact ID)
Standards	PD 6662:2017		SIA (DC-09) ADEMCO 685
			Andere proprietäre Protokolle
			FIOLOROILE
Verbundene Geräte	bis zu 200 kabellose	Funktionen und	200 Benutzer
	Geräte Darunter bis zu 5 Funk-	Merkmale	100 Kameras oder DVRs 64
	Repeater und bis zu 10		Automatisierungsszenarien
	Sirenen		25 Sicherheitsgruppen
Kommunikationskanäle	V	Externe	Ethernet
mit Ajax-Geräten	Kommunikationstechnologie	Kommunikationskanäle	
	√ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Bis zu 100 Mb/s
	₩ Wings		MAZI A NI
	Kommunikationstechnologie		WLAN 802.11 b/g/n
	Frequenzbänder		602.11 b/g/11
	866,0-866,5 MHz		Mobilfunknetz
	868,0-868,6 MHz		2 Steckplätze für
	868,7-869,2 MHz		Micro-SIM-Karten
	905,0-926,5 MHz		
	915,85-926,5 MHz		2G (GSM900/DCS1800
	921,0-922,0 MHz		(B3/B8))
	Je nach Verkaufsregion.		3G (WCDMA 850/900/2100
			(B1/B5/B8))
	Maximale effektive		4G/LTE (FDD B1/B3/B5/
	Strahlungsleistung (ERP)		B7/B8/B20)
	≤25 mW		

Kommunikationskanäle mit Ajax-Geräten	Kommunikationsreichweite von Jeweller bis zu 2000 m	Stromversorgung	Hauptstromversorgung 100–240 V~, 50/60 Hz
	Ohne Hindernisse		Notstromversorgung
	Kommunikationsreichwe		Li-Ion-Akku mit 2 A·h Kapazität
	ite von Wings		καραΣιτατ
	bis zu 1700 m		
	Ohne Hindernisse		
Installation	Betriebstemperaturbereic	Gehäuse	Farbe
	h		Weiß, Schwarz
	von -10 °C bis 40 °C		
			Abmessungen
	Betriebsluftfeuchtigkeit bis 75 %		163 × 163 × 36 mm
			Gewicht
	Schutzart		351 g
	IP20		
			Manipulationsschutz
			(Tamper)
Lieferumfang	Hub 2 Plus Jeweller		
	Stromkabel		
	Ethernet-Kabel		
	SIM-Karte		
	Je nach Verkaufsregion		
	Montagesatz		
	Schnellstartanleitung		

^{1.} Die Hub-Zentrale kann nicht mit einer anderen Hub-Zentrale verbunden werden, uartBridge oder ocBridge Plus können nicht an die Hub-Zentralen von Ajax angeschlossen werden.