

Présentation Ajax Systems



Quelle est l'utilité des
produits « Ajax
Systems »



Ils assurent la protection contre les intrusions, le confort et l'automatisation, la sécurité incendie et des personnes, ainsi que la vidéosurveillance.

Ils peuvent être très utiles dans le domaine de l'évènementiel.

I. Protection contre les intrusions

Références:

Descriptions:

Photos:

AJAPORTCHO

Détecteur d'ouverture sans fil qui signale les premiers signes d'intrusion dans la pièce par effraction d'une porte ou d'une fenêtre. Il peut être monté sur tous les types de portes, y compris sur une base métallique



AJABARRI S

Détecteur de mouvements extérieur unidirectionnel de type rideau sans fil -> adapté à des petites surfaces. Il vous signalera les premiers signes d'intrusion causée par l'effraction d'une porte ou d'une fenêtre



AJABARRI D

Détecteur de mouvements sans fil a été conçu pour s'adapter à tous types de portes et fenêtres, y compris sur une base métallique. Il vous signalera les premiers signes d'intrusion causée par l'effraction d'une porte ou d'une fenêtre.



II. Détecteurs de mouvement & Caméras

Références:

Descriptions:

Photos:

AJAPHOIN

Détecteur de mouvement et caméra intérieur, [photos sur demande](#)

Distance de détection : 12 mètres

Immunité aux animaux 20 kg ou 50 cm de haut



AJAMOTIN

Détecteur de mouvement et caméra intérieur, [photos sur alarme](#)

Distance de détection : 12 mètres

Immunité aux animaux 20 kg ou 50 cm de haut



AJAPHOEXDB

Détecteur de mouvement et camera extérieure, [photos sur demande](#)

Portée 15 mètres

Anti-masquage

Immunité aux animaux 80 cm de haut



AJAPHOEX

Détecteur de mouvement et camera extérieure, [photos sur alarme](#)

Portée 15 mètres

Anti-masquage

Immunité aux animaux 80 cm de haut



III. Centrale de contrôle et prolongateur de porté

<u>Références:</u>	<u>Descriptions:</u>	<u>Photos:</u>
AJACENTR	Centre de communication pour le système Ajax, compatible avec les détecteurs et caméras, connectivité GSM et Ethernet.	
AJAREPET	Prolongateur de portée du signal radio des systèmes de sécurité Ajax.	
AJARELAY	Relais de basse tension télécommandé Permet d'étendre la portée du signal radio des systèmes -> Se raccorde à nos armoires électriques ce qui permet de les contrôler	
AJARELA230	Relais de puissance télécommandé Permet d'étendre la portée du signal radio des systèmes de sécurité Ajax -> Se raccorde à nos armoires électriques ce qui permet de les contrôler	
AJARELA AU	Relais de puissance télécommandé + truone pour AU Permet d'étendre la portée du signal radio des systèmes -> Se raccorde à nos armoires électriques ce qui permet de les contrôler	

IV. Protection et sécurité

Références: Descriptions:

Photos:

AJAFIRCH Détecteur sans fil de chaleur et de fumée, disposant d'une sirène intégrée



AJAFIRCO Détecteur sans fil de chaleur, de fumée et de CO2 disposant d'une sirène intégrée



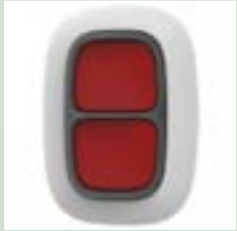
AJANIVEAU Détecteur d'inondation radio, idéal pour détecter des fuites d'eau



AJATEMPERA **Moniteur intelligent** qui contrôle la température; l'humidité, et le CO2 idéal pour surveiller et maintenir une bonne qualité de l'air



V. Contrôle et automatisation

<u>Références:</u>	<u>Descriptions:</u>	<u>Photos:</u>
AJASOCKE	Prise intelligente sans fil qui permet de contrôler des appareils a distance, de mesurer son taux de consommation, de programmer des scénarios pour allumer ou éteindre des appareils. Il peut être très utile pour contrôler des éclairages à distance.	
AJATELE1B	Bouton de panique sans fil avec des fonctionnalités de contrôle des systèmes ajax En cas d'urgence, un simple appui sur le bouton envoie une notification instantanée au centre de télésurveillance et peut alerter vos proches Permet de contrôler les dispositifs d'automatisation Ajax, comme les prises intelligentes (Socket) et les interrupteurs (WallSwitch)	
AJATELE2B	Dispositif de panique sans fil avec deux boutons pour éviter les pressions accidentelles. Pour activer l'alarme, il faut appuyer simultanément sur les deux boutons pendant au moins 2 secondes	
AJATELE4B	Télécommande sans fil utilisée pour contrôler les modes de sécurité des systèmes Ajax Porté : Jusqu'à 1300 mètres en espace ouvert	

VI. Déclencheurs manuels

Références:

Descriptions:

Photos:

AJDECLROUG

Déclencheur manuel d'alarme incendie, sans fil, avec scénarios programmables
Transmet les commandes et alarmes avec une protection avancée contre le sabotage
Elle permet d'alerter rapidement et efficacement en cas d'incendie.



AJDECLNOIR

Déclencheur manuel pour alerte PPMS, sans fil, avec scénarios programmables
Transmet les commandes et alarmes avec une protection avancée contre le sabotage
Elle permet d'alerter rapidement et efficacement en cas de **risques majeurs** tels que des catastrophes naturelles, des accidents technologiques, ou des menaces comme une intrusion ou un attentat.



Résumé :

Les systèmes Ajax seront un réel atout dans le milieu de l'évènementiel afin de :

-**Contrôler** : les éclairages, protection des sites et des équipements, les parkings, les installations électriques

-**Détecter** : les intrusions, les fuites d'eau, les vols

-**Sécuriser** : Générer des coupures de courant par arrêt d'urgence, prévenir en cas de danger

