Nombre maximum

d'annareils connectés

Nombre maximum de

Panneau de contrôle de sécurité intelligent avec Wi-Fi, 3G et double carte SIM

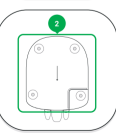
Le Hub Plus coordonne le fonctionnement du système de sécurité Ajax et prend en charge la connexion jusqu'à 150 appareils via le protocole sans fil Jeweller, avec une portée de communication efficace jusqu'à 2 000 mètres en champ ouvert. Le hub est contrôlé via une application mobile depuis n'importe quel point du monde, et une connexion Internet est nécessaire pour son fonctionnement. Pour la fiabilité, trois canaux de communication sont utilisés - Wi-Fi, Ethernet et réseau 2G/3G d'un opérateur mobile (deux cartes SIM). Si un problème survient, vous et l'entreprise de sécurité en serez informés immédiatement. Le Hub Plus est équipé d'un accumulateur offrant jusqu'à 16 heures de fonctionnement.

IMPORTANT: Ce Guide rapide contient des informations générales sur le Hub Plus. Avant d'utiliser l'appareil, nous vous recommandons de consulter le manuel d'utilisateur sur le site : ajax.systems/fr/support/hubs

ÉLÉMENTS FONCTIONNELS



1 - Logo avec éclairage



2 - Panneau de fixation SmartBracket



- 3 Prise de câble d'alimentation
- 4 Prise de câble Ethernet
- 5 Connecteur 2 : carte SIM de sauvegarde (type micro-SIM)
- 6 Connecteur 1 : carte SIM principale (type micro-SIM)
- 7 Code QR
- 8 Bouton anti-sabotage
- 9 Bouton de mise en marche

Il doit y avoir une communication fiable avec les appareils de sécurité Ajax connectés au hub, ainsi que l'accès Internet - via le réseau Wi-Fi (Ethernet) et/ou 2G/3G d'un opérateur mobile. Il est souhaitable que le hub soit gardé près du gilet.

Ne placez pas le Hub Plus:

- 1. A l'extérieur des locaux (à l'extérieur)
- 2. A proximité de tout objet métallique et miroir provoquant l'atténuation ou le brouillage du signal radio.
- 3. Dans les endroits où le niveau d'interférence radio est
- Dans tout local dont la température dépasse les limites admissibles.

Le panneau SmartBracket est monté en surface à l'aide de vis ou de tout autre matériel de fixation tout aussi fiable. Le hub doit être fixé sur le panneau avec les vis groupées.

Lors de l'installation et de l'utilisation du Hub Plus, respectez les règles générales de sécurité électrique pour l'utilisation des appareils électriques, ainsi que les exigences des lois sur la sécurité électrique. Il est strictement interdit de démonter l'appareil sous tension et de l'utiliser avec le cordon d'alimentation endommagé.

Ne pas démonter ou modifier le Hub Plus ou ses pièces. Cela pourrait perturber l'appareil ou entraîner sa défaillance.

CONNEXION ET PARAMÉTRAGE

- Déplacez le SmartBracket du panneau vers le bas, connectez le câble d'alimentation. Donnez au hub l'accès à Internet en connectant le câble Ethernet et/ou en installant une carte SIM de l'opérateur mobile avec le code PIN désactivé.
- 2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour allumer le hub - le logo change de couleur et passe au vert lorsqu'un seul canal de communication est actif ou au blanc lorsque Ethernet et 2G/3G sont tous deux connectés au serveur. Si le logo continue à d'éclairer en rouge, suivez les recommandations du manuel d'utilisateur.
- 3. Installez l'application mobile du système de sécurité Ajax:









4. Créez un compte. Suivez les étapes de l'assistant, ajoutez le Hub Plus à l'application Ajax - le panneau apparaîtra dans le tableau de bord et les informations système seront mises à jour en une minute.

 YVous pouvez régler les paramètres du protocole Wi-Fi, Ethernet et Jeweller dans les réglages du Hub Plus.

CONNEXION ET PARAMÉTRAGE

- Ajoutez les utilisateurs au système de sécurité et définissez les types de notifications: Notifications push, SMS et appels téléphoniques.
- Si vous souhaitez armer et désarmer les pièces ou les détecteurs en question, veuillez activer et configurer le Mode Groupe.

CONNEXION D'AJAX À UNE ENTREPRISE DE SÉCURITÉ

La connexion au centre de télésurveillance s'effectue via le protocole Contact ID ou SIA. La liste des organisations supportant le système Ajax est disponible dans le menu "Entreprise de sécurité" dans les paramètres du Hub Plus.

KIT COMPLET

- 1. Hub Plus
- Câble d'alimentation
- 3. Câble Ethernet
- 4. Kit d'installation
- 5. Pack de démarrage 2G **
- 6. Mode d'Emploi
- ** Pas disponible dans tous les pays.

INFORMATIONS IMPORTANTES

Ce produit peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE. Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU. Toutes les suites de tests radio essentielles ont été réalisées.



AVERTISSEMENT: RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN MODÈLE INCORRECT. ÉLIMINEZ LES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS

ıtez le

25	groupes	
99	Nombre maximum d'utilisateurs du hub	
110 - 240 V	Alimentation	
Li-lon 2 A×h (jusqu'à 16 heures d'autonomie*)	Unité d'accumulateur	
Oui	Interrupteur anti-sabotage	
868.0-868.6 MHz	Bande de fréquence	

150

163 x 163 x 36 mm

Puissance apparente rayonnée 8.20 dBm / 6.60 mW (limite 25 mW)

Modulation GFSK

 Signal radio
 Jusqu'à 2 000m (en champ ouvert)

 Canaux de communication
 2G (GSM900/DCS1800), 3G (WCDMA 900/ 2100 (B8/B1)), WiFi (802.11 b/g/n), Ethernet

Plage de De -10°C à +40°C

Poids 350 g

* En cas de connexions Ethernet et Wi-Fi inactives

GARANTIE

Dimensions générales

La garantie pour les appareils Ajax est valable deux ans après la date d'achat et ne s'applique pas à l'accumulateur fourni. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous devez d'abord contacter le service d'assistance - dans la moitié des cas, les problèmes techniques peuvent être résolus à

Le texte intégral de la garantie est disponible sur le site Internet : <u>ajax.systems/fr/warranty</u>

Accord d'utilisation:

ajax.systems/fr/end-user-agreement

Support technique:

support@aiax.svstems

Function	Operation frequency	Max RF output power	Limit
EGSM900	TX (Uplink): 880-915MHz RX (Downlink): 925-960MHz	33dBm ±2dB	Class 4 (2W)
DCS1800	TX (Uplink): 1710-1785MHz RX (Downlink): 1805-1880MHz	30dBm ±2dB	Class 1 (1W)
WCDMA B1	TX (Uplink): 1920-1980MHz RX (Downlink): 2110-2170MHz	24dBm+1/-3dB	Class 3 (0,25W)
WCDMA B8	TX (Uplink): 880-915MHz RX (Downlink): 925-960MHz	24dBm+1/-3dB	Class 3 (0,25W)
Wi-Fi	2412-2484MHz	18.0dBm @ 1 DSSS / 14.5dBm @ 54 OFDM	

Détecteur de mouvement Nom du modèle: Ajax MotionProtect

Détecteur de mouvement sans fil pour animaux

MotionProtect est un détecteur de mouvement sans fil, immunisé contre les animaux domestiques, équipé d'un capteur PIR. Il a une portée de jusqu'à 12 mètres. MotionProtect se connecte au système de sécurité Ajax à travers le protocole Jeweller, dont la communication a une portée de jusqu'à 1700 mètres sans obstacles. Il est conçu pour une utilisation en intérieur. Sa batterie dure jusqu'à 7 ans.

FR

IMPORTANT: Ce guide d'utilisation rapide contient des informations générales sur MotionProtect. Avant d'utiliser cet dispositif, nous vous recommandons fortement de consulter le guide complet de l'dispositif sur le site Web d'Ajax: ajax.systems/support/devices/motionprotect

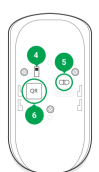
ÉLÉMENTS FONCTIONNELS



- 1 Indicateur lumineux
- 2 Obiectifs du détecteur de



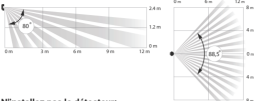
3 - Panneau de fixation SmartBracket (la découpe est nécessaire pour faire fonctionner le Tamper en cas de tentative d'arrachage du détecteur depuis la surface)



- 4 Tamper anti-sabotage
- 5 Interrupteur marche / arrêt
- 6 Code QR

SÉLECTION DE L'EMPLACEMENT DE L'DISPOSITIF

Lors de la sélection de l'emplacement d'installation de MotionProtect, la direction de l'objectif et la présence de tout obstacle empêchant la visualisation et la transmission du signal radio doivent être prises en compte.



N'installez pas le détecteur:

- 1. En dehors des installations (à l'extérieur).
- 2. Dans la direction de la fenêtre, lorsque la lentille du détecteur est directement exposée à la lumière du soleil.
- 3. Devant tout objet présentant des variations brusques de température (par exemple: radiateurs électriques et à gaz).
- 4. Devant tout objet en mouvement dont la température est similaire à celle du corps humain (rideaux oscillants au-dessus du radiateur).
- 5. N'importe où avec circulation d'air rapide (ventilateurs, fenêtres ou portes ouvertes).
- 6. Près d'objets métalliques et de miroirs qui provoquent une atténuation du signal radio.
- 7. Dans toute installation avec une température et une humidité supérieures aux limites autorisées.

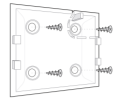
Avant de fixer le détecteur à la surface, réaliser le test du niveau de la puissance du signal de la zone de détection sur l'app Aiax Security System pendant au moins une minute. Cela servira de vérifier la qualité de la communication entre le détecteur et le Hub et assurera une sélection adéquate de l'emplacement d'installation de l'dispositif.

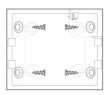
Indicateur d'état		Niveau du signal
Éclairage avec un clignotement toutes les 1,5 secondes	ıIl	Excellent niveau de signal
Clignote 5 fois par seconde		Bon niveau de signal
Clignote 2 fois par seconde	•00	Niveau de signal faible
Il s'allume brièvement toutes les 1,5 secondes	000	Pas de signal

Le détecteur MotionProtect doit être fixé sur une surface verticale. La hauteur d'installation recommandée est de 2.4 m. Si cette hauteur et l'angle d'inclinaison ne sont pas recommandés, la zone de détection de mouvement changera et la fonction d'ignorer les animaux sera affectée.

INSTALLATION DE L'DISPOSITIF

1. Fixez le panneau SmartBracket à la surface dans au moins deux points de fixation (l'un d'eux sur le tamper) à l'aide des vis incluses dans le boîtier de l'dispositif ou d'autres éléments de fixation également fiables.





Fixation sur une surface plane

La fixation d'un coin

2. Placer le détecteur sur le panneau de fixation du SmartBracket - le voyant clignotera une fois pour confirmer que le sabotage a été activé.t

CONNEXION ET CONFIGURATION DU DÉTECTEUR

La connexion et la configuration du détecteur se font via l'application mobile Ajax Security System. Pour établir la connexion entre le détecteur et le Hub. ils doivent être situés l'un près de l'autre et suivre la procédure d'ajout du dispositif.

Pour connecter le détecteur à une unité centrale de sécurité tierce utilisant le module d'intégration Ajax uartBridge ou Ajax ocBridge Plus, les recommandations du guide de l'utilisateur des deux dispositifs doivent être suivies.

Avant d'utiliser le détecteur, configurez le niveau de sensibilité approprié du capteur dans les paramètres MotionProtect:

Niveau de sensibilité

Élevé	Emplacements avec une interférence minimale, détection de mouvements très rapides
Moitié	Emplacements avec probabilité d'interférence (fenêtres, radiateurs, climatisation, etc.)
Bas	Ignore les animaux domestiques pesant moins de 20 kg et la hauteur jusqu'à 50 cm

Si le détecteur se trouve dans une pièce nécessitant un contrôle de 24 heures, activez le mode "Toujours actif" -MotionProtect réagira à tout mouvement, même si le système n'est pas armé.

CONTENU

- 1. MotionProtect
- 2. Batterie CR123A
- 3. Kit d'installation
- 4. Guide de démarrage rapide

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Élément sensible Cap	teur PIR
Portée de détection de mouvement Jusq	u'à 12 m
Angles de vision du détecteur de mouvement (H / V)	8.5°/80°
Possibilité d'ignorer les animaux Poids jusqu domestiques hauteur jusqu	
Tamper anti-sabotage	Oui
Gamme de fréquence 868.0-86	8.6 MHz
Puissance apparente rayonnée (PRA) 8.57 dBm / (jusqu'à	7,20 mW 20 mW)
Modulation	GFSK
	1700 m ostacles)
Alimentation d'énergie 1 pile CR1	23A, 3 V
La vie de la batterie Jusqu	u'à 7 ans
Plage de température de De +5°C fonctionnement	à +40°C
Humidité maximale Just	qu'à 75%
Dimensions 110 x 65 :	x 50 mm
Poids	86 g

GARANTIE

La garantie de l'dispositif Ajax Systems Inc. est valable 2 ans après l'achat et ne s'applique pas à la batterie fournie. Si l'dispositif ne fonctionne pas correctement, vous devez d'abord contacter le service d'assistance technique. Dans la moitié des cas, les problèmes techniques peuvent être résolus à distance.

Le texte intégral de la garantie est disponible sur le site:

aiax.systems/warranty

Conditions générales d'utilisation:

ajax.systems/end-user-agreement

Support technique:

support@ajax.systems

INFORMATIONS IMPORTANTES

Ce produit peut être utilisé dans tous les pays membres de l'Union européenne.

Cet dispositif est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53 / UE. Tous les tests radio essentiels ont été effectués.



ATTENTION: RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE AUTRE D'UN MODÈLE ERRONÉ. ÉLIMINATION DES BATTERIES USAGÉES SELON LES INSTRUCTIONS

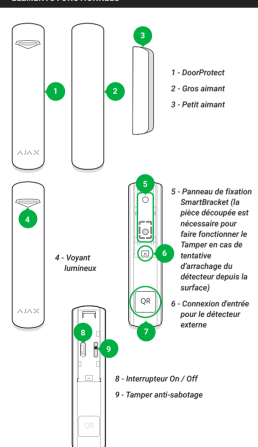
Détecteur d'ouverture magnétique Nom du modèle: **Ajax DoorProtect**

Contact magnétique de porte et de fenêtre sans fil

DoorProtect est un détecteur d'ouverture de porte et de fenêtre magnétique sans fil avec un relais à contact étanche scellé conçu pour traiter plus d'un million d'ouvertures. Il a une entrée pour connecter un détecteur externe. DoorProtect est connecté au système de sécurité Ajax par le biais du protocole Jeweller, dont la communication a une portée maximale de 1200 mètres sans obstacles. Il est conçu pour une utilisation en intérieur. Votre batterie dure jusqu'à 7 ans.

IMPORTANT: Ce guide d'utilisation rapide contient des informations générales sur DoorProtect. Avant d'utiliser l'appareil, nous vous recommandons de consulter le guide complet de l'appareil sur le site Web d'Ajax: ajax.systems/support/devices/doorprotect

ÉLÉMENTS FONCTIONNELS



SÉLECTION DE L'EMPLACEMENT DE L'APPAREIL

Lors de la sélection de l'emplacement d'installation de DoorProtect, tout obstacle empêchant la transmission du signal par radio doit être pris en compte.

N'installez pas le détecteur:

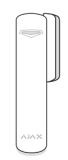
FR

- 1. En dehors des installations (à l'extérieur).
- 2. Près d'objets métalliques et de miroirs qui provoquent l'atténuation du signal radio.
- 3. Dans toute installation avec une température et une humidité supérieure aux limites autorisées.

Avant de fixer le détecteur à la surface, effectuez le test du niveau de puissance du signal dans l'application Ajax Security System pendant au moins une minute. Cela permettra de vérifier la qualité de la communication entre le détecteur et le concentrateur et assurera une sélection adéquate de l'emplacement d'installation de l'appareil.

Indicateur d'état		Niveau du signal
Éclairage avec un clignotement toutes les 1,5 secondes	ıl	Excellent niveau de signal
Clignote 5 fois par seconde	ı	Bon niveau de signal
Clignote 2 fois par seconde	•00	Niveau de signal faible
Il s'allume brièvement toutes les 1,5 secondes	000	Pas de signal

Le détecteur est équipé de deux aimants - petits et grands, avec une plage de fonctionnement de l'aimant de 1 cm et 2 cm respectivement. Cet aimant est fixé à la partie mobile de la porte ou de la fenêtre, à droite du détecteur. Si nécessaire, le détecteur peut être placé horizontalement.



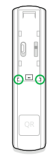
INSTALLATION DU DISPOSITIF

- Fixez le panneau SmartBracket du détecteur et de l'aimant à l'aide des vis incluses dans la boîte de l'appareil ou d'autres éléments de fixation également fiables.
- Placer le détecteur sur le panneau de fixation du SmartBracket - le voyant clignotera une fois pour confirmer que le sabotage a été activé.
- 3. Fixez l'aimant.

CONNEXION ET CONFIGURATION DÉTECTEUR

La connexion et la configuration du détecteur se fait via l'application mobile Ajax Security System. Pour établir la connexion entre le détecteur et le Hub, ils doivent être situés l'un près de l'autre et suivre la procédure d'ajout du dispositif

Un détecteur filaire NC peut être connecté au DoorProtect via le connecteur via un câble. Pour retirer le câble du DoorProtect, retirez le connecteur.



Avant d'utiliser le détecteur externe connecté au DoorProtect, il est nécessaire de l'activer dans les réglages de l'appareil.

Pour connecter le détecteur à une unité centrale de sécurité tierce utilisant le module d'intégration Ajax uartBridge ou Ajax ocBridge Plus, les recommandations du guide de l'utilisateur des deux dispositifs doivent être suivies.

Si le détecteur est dans une pièce nécessitant un contrôle de 24 heures, activez le mode "Toujours actif" - DoorProtect s'activera en cas d'ouverture, même si le système n'est pas armé.

INFORMATIONS IMPORTANTES

Ce produit peut être utilisé dans tous les pays membres de l'Union européenne.

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53 / UE. Ils ont pris tous les tests radio essentiels.



ATTENTION: RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE AUTRE D'UN MODÈLE ERRONÉ. ÉLIMINATION DES BATTERIES USAGÉES SELON LES INSTRUCTIONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Distance maximale d'actionnement du détecteur	1 cm (petit aimant) 2 cm (grand aimant)
Tamper anti-sabotage	Oui
Gamme de fréquence	868.0-868.6 MHz
Puissance apparente rayonnée (PRA)	7.91 dBm / 6.19 mW (jusqu'à 20 mW)
Modulation	GFSK
Portée du signal radio	Jusqu'à 1200 m (sans obstacles)
Entrée pour connecter les détecteurs filaires	Oui, NC
Alimentation d'énergie	1 pile CR123A, 3 V
La vie de la batterie	Jusqu'à 7 ans
Plage de température de fonctionnement	De +5°C à +40°C
Humidité maximale	Jusqu'à 75%
Dimensions	Ø20x90 mm
Poids	29 g

CONTENU

- 1. DoorProtect
- 2. Batterie CR123A
- 3. Gros aimant
- 4. Petit aimant
- 5. Connecteur de câblage du détecteur
- 6. Kit d'installation
- 7. Guide rapide

GARANTIE

La garantie de l'appareil Ajax Systems Inc. est valable 2 ans après l'achat et ne s'applique pas à la batterie fournie. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous devez d'abord contacter le service d'assistance technique. Dans la moitié des cas, les problèmes techniques peuvent être résolus à distance.

Le texte intégral de la garantie est disponible sur le site: ajax.systems/warranty

Conditions générales d'utilisation:

ajax.systems/end-user-agreement

Support technique:

support@ajax.systems



FR

Télécommande Nom du modèle: Aiax SpaceControl

Télécommande sans fil bidirectionnel

SpaceControl est un contrôle à distance du système de sécurité. Il peut armer, désarmer et permet également de fonctionner comme un bouton de panique.

IMPORTANT: Ce quide d'utilisation rapide contient des informations générales sur SpaceControl, Avant d'utiliser ce dispositif, nous vous recommandons fortement de consulter le quide complet de l'dispositif sur le site Web d'Ajax: ajax.systems/support/devices/spacecontrol

ÉLÉMENTS FONCTIONNELS



- 1 Bouton d'armement du système
- 2 Bouton de désarmement du svstème
- 3 Bouton de mode nuit
- 4 Bouton de panique (active l'alarme).
- 5 Voyants lumineux
- 6 Rainure pour l'utilisation de la télécommande

Affectation des boutons en utilisant la télécommande avec Ajax Hub et Aiax uartBridge, À l'heure actuelle, la fonction de modification de la commande de bouton n'est pas disponible lorsqu'elle est utilisée avec le hub Ajax.

INFORMATIONS IMPORTANTES

Ce produit peut être utilisé dans tous les pays membres de l'Union européenne.

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53 / UE. Ils ont pris tous les tests radio essentiels.



ATTENTION: RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE AUTRE D'UN MODÈLE ERRONÉ. ÉLIMINATION DES BATTERIES USAGÉES SELON LES INSTRUCTIONS

CONNEXION DE LA TÉLÉCOMMANDE

La connexion et la configuration du détecteur se font via l'application mobile Aiax Security System. Pour établir la connexion entre le contrôle et le Hub, au moment de l'ajout de l'dispositif, appuvez simultanément sur le bouton armé () et le bouton de panique (1).

Le code OR est sur le côté intérieur du boîtier de dispositif et à l'intérieur du dispositif, dans le creux de la batterie.

Pour que la connexion entre la télécommande et le Hub puisse avoir lieu, ils doivent être situés à proximité l'un de l'autre.

Pour connecter la télécommande à une unité de sécurité centrale tierce à l'aide du module d'intégration Ajax uartBridge ou Ajax ocBridge Plus, les recommandations du guide de l'utilisateur des deux périphériques doivent être suivies.

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

SpaceControl fonctionne avec un seul périphérique de réception (Hub / ocBridge Plus).

La télécommande est protégée pour éviter les pressions

accidentelles sur les boutons. Lorsque le bouton est pressé très rapidement, il est ignoré. Pour travailler, il est nécessaire de le maintenir enfoncé pendant un certain temps (moins d'un guart de seconde). SpaceControl allume le voyant vert lorsque le Hub ou le module de réception d'intégration reçoit une commande et le rouge lorsque la commande n'a pas été reçue ou n'a pas été acceptée.

Pour une description plus détaillée de l'indication de la lumière. reportez-vous au Manuel de l'utilisateur.

La télécommande peut:

- · Mettre le_système en mode armé appuyez sur le bouton une fois ďarmé 🔘
- · Mettre en place le système en mode nuit appuyez sur le bouton une fois partielle armé
- Désarmer le système appuyez sur la touche pour désarmer .
- Activez l'alarme Appuyez sur le bouton de panique une fois ①.

Pour désactiver le système de sécurité (sirène), appuyez sur la touche désarmée O sur la télécommande.

Si le mode Groupes est activé, vous pouvez choisir dans la configuration SpaceControl ce qu'il faut armer/désarmer : tout le système ou un aroupe spécifique.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de boutons

Bouton de panique	Oui
Gamme de fréquence	868.0-868.6 MHz
Puissance apparente rayonnée (PRA)	6.01 dBm / 3,99 mW (jusqu'à 25 mW)
Modulation	GFSK
Portée du signal radio	Jusqu'à 1 300 m (sans obstacles)
Alimentation d'énergie	1 pile CR2032A, 3 V
La vie de la batterie	Jusqu'à 5 ans (selon son utilisation)

Оці

Jusqu'à 95%

Plage de température de De -25°C à + 50°C fonctionnement

Dimensions 65 x 37 x 10 mm Poids 13 a

GARANTIE

Humidité maximale

La garantie de l'appareil Ajax Systems Inc. est valable 2 ans après l'achat et ne s'applique pas à la batterie fournie. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous devez d'abord contacter le service d'assistance technique. Dans la moitié des cas, les problèmes techniques peuvent être résolus à distance.

Le texte intégral de la garantie est disponible sur le site: ajax.systems/warranty

Accord d'utilisateur: ajax.systems/end-user-agreement

Support technique:

support@ajax.systems

CONTENU

- 1. SpaceControl
 - 3. Guide rapide 2. Batterie CR2032