

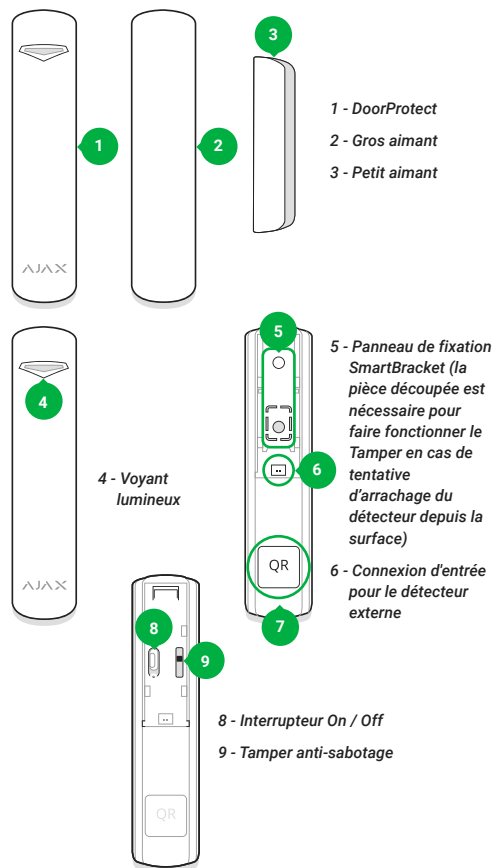
Détecteur d'ouverture magnétique
Nom du modèle: **Ajax DoorProtect**

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.

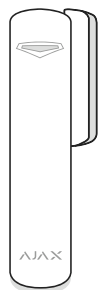
N'installez pas le détecteur:

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 | | Excellent niveau de signal |
| Clignote 5 fois par seconde | | Bon niveau de signal |
| Clignote 2 fois par seconde | | Niveau de signal faible |
| Il s'allume brièvement toutes les 1,5 secondes | | 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.



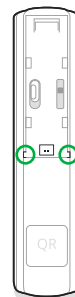
INSTALLATION DU DISPOSITIF

1. 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.
2. 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.

CE 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