

DoorProtect manuel utilisateur

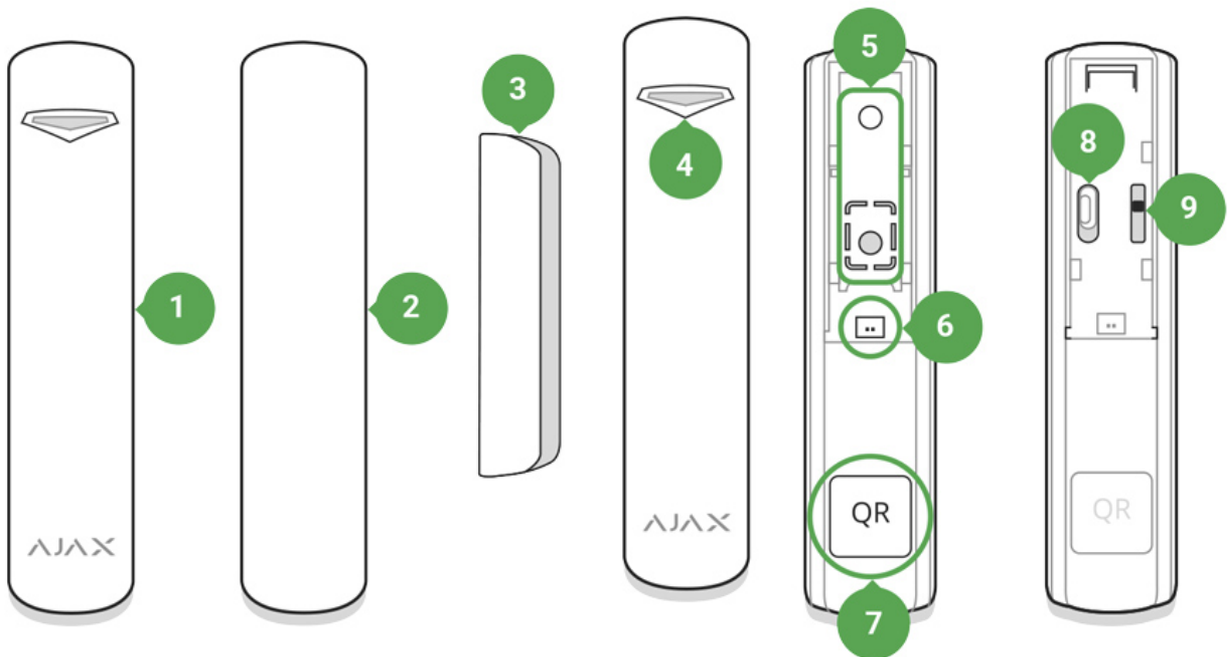
Mis à jour February 19, 2020



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: <https://support.ajax.systems/en/manuals/doorprotect/> (Disponible en Anglais)

Éléments fonctionnels



1. DoorProtect
2. Gros aimant
3. Petit aimant
4. Voyant lumineux
5. Panneau de fixation SmartBracket (la pièce découpée est nécessaire pour faire fonctionner le Tamper en cas de tentative d'arrachage du détecteur depuis la surface)

6. Connexion d'entrée pour le détecteur externe
7. QR code
8. Interrupteur On / Off
9. Tamper anti-sabotage

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.

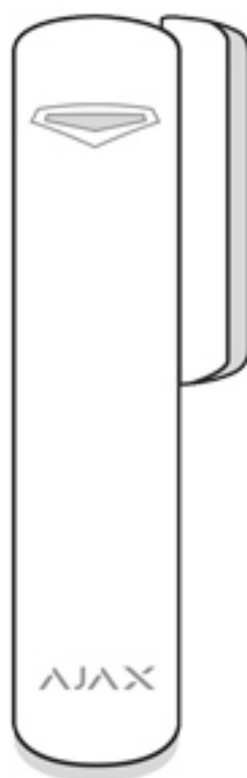
N'installez pas le détecteur:

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.
4. Plus près que 1 mètre du hub.

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.



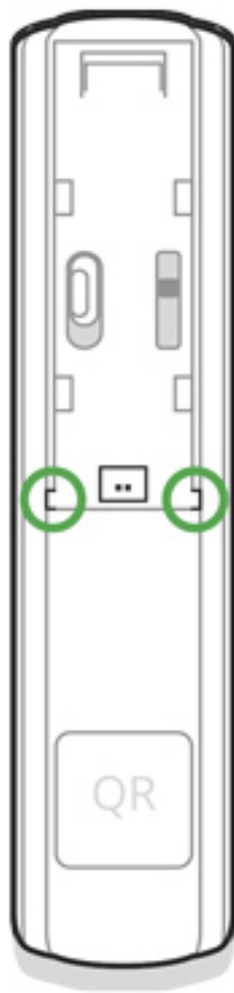
Installation du dispositif

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.

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
Compatibilité	Fonctionne avec Hub , Hub Plus , Hub 2 , ReX , ocBridge Plus , uartBridge
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 -10°C à +40°C
Humidité maximale	Jusqu'à 75%
Dimensions	Ø 20 x 90 mm
Poids	29 g
Certification	Niveau de sécurité 2, Catégorie Environnementale II en conformité avec les exigences de la norme EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3

Contenu

1. DoorProtect
2. Panneau de montage SmartBracket
3. Batterie CR123A
4. Gros aimant
5. Petit aimant
6. Connecteur de câblage du détecteur
7. Kit d'installation
8. 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/fr/warranty
- Conditions générales d'utilisation: ajax.systems/fr/end-user-agreement

- Support technique: support@ajax.systems

Commencer

Sélectionnez un système

Comparaison de la sécurité

Comment ça fonctionne

Pourquoi Ajax

Demandez une aide supplémentaire

✉ support@ajax.systems

📍 @AjaxSystemsSupport_Bot

Remplissez le formulaire et nous vous répondrons dès que possible.

[Envoyez une demande](#)

Posez une question rapide

☎ +38 044 538 13 10

☎ +38 066 022 44 32

☎ +38 068 597 36 07

Proposez une fonctionnalité

Nous sommes toujours ouverts aux nouvelles idées.

[Toutes les idées](#)

[Politique de confidentialité](#)

[Contrat d'utilisateur final](#)

[Garantie](#)

© 2020 Ajax Systems Inc. Tous droits réservés