

Manuel utilisateur Case

Mis à jour October 9, 2023



Case est un boîtier conçu pour installer un seul ou plusieurs dispositifs Ajax compatibles. Le kit complet comprend la carte du bouton anti-sabotage pour protéger les dispositifs contre le sabotage. Le boîtier Case est équipé de fixations pour attacher les câbles et de canaux pour une organisation pratique du câblage. Le boîtier est destiné à être utilisé à l'intérieur.

Le boîtier Case est fabriqué en plusieurs versions. Chaque modèle dispose d'un nombre différent d'emplacements qui varie en fonction du nombre de dispositifs à y installer :

- Case (106×168×56);
- Case (175×225×57);
- Case (260×210×93);
- Case (430×400×133).

[Acheter Case](#)

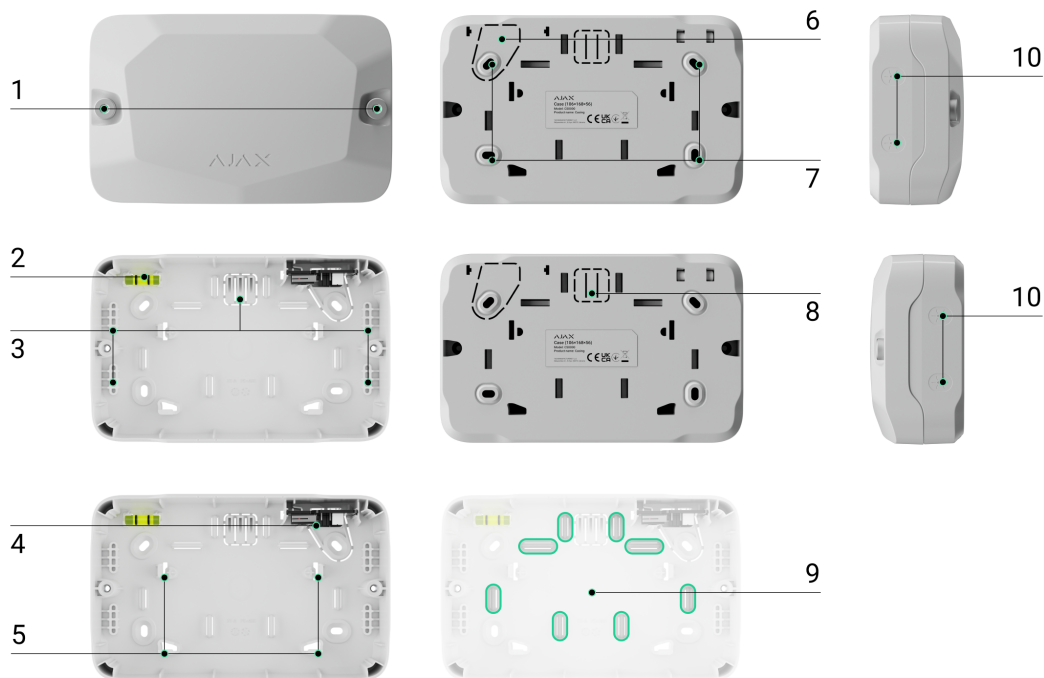
Éléments fonctionnels

Case
(106×168×56)

Case
(175×225×57)

Case
(260×210×93)

Case
(430×400×133)



1. Vis de fixation pour sécuriser le couvercle du boîtier. Peut être dévissé à l'aide d'une clé hexagonale fournie dans le kit (Ø 4 mm).
2. Niveau à bulle pour vérifier l'angle d'inclinaison du panneau de montage pendant l'installation.
3. La carte du bouton anti-sabotage avec un fil pour connecter un dispositif Ajax.
4. Stoppeurs en plastique pour protéger un dispositif pendant le perçage.
5. Loquets permettant de fixer un dispositif.
6. Partie perforée du boîtier. Ne la cassez pas. Nécessaire pour déclencher le bouton anti-sabotage en cas de tentative de détacher le boîtier de la surface.
7. Partie perforée pour faire passer les fils.
8. Ouvertures pour fixer le boîtier à la surface.
9. Supports pour fixer les câbles avec des attaches.

10. Des cavités facilitant le perçage.

Dispositifs compatibles

Le nombre de dispositifs pouvant être installés dans le boîtier Case dépend de la taille du boîtier et de sa configuration.

Case
(106×168×56)

Case
(175×225×57)

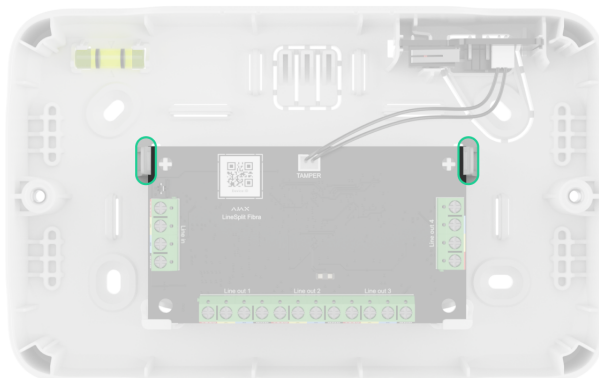
Case
(260×210×93)

Case
(430×400×133)

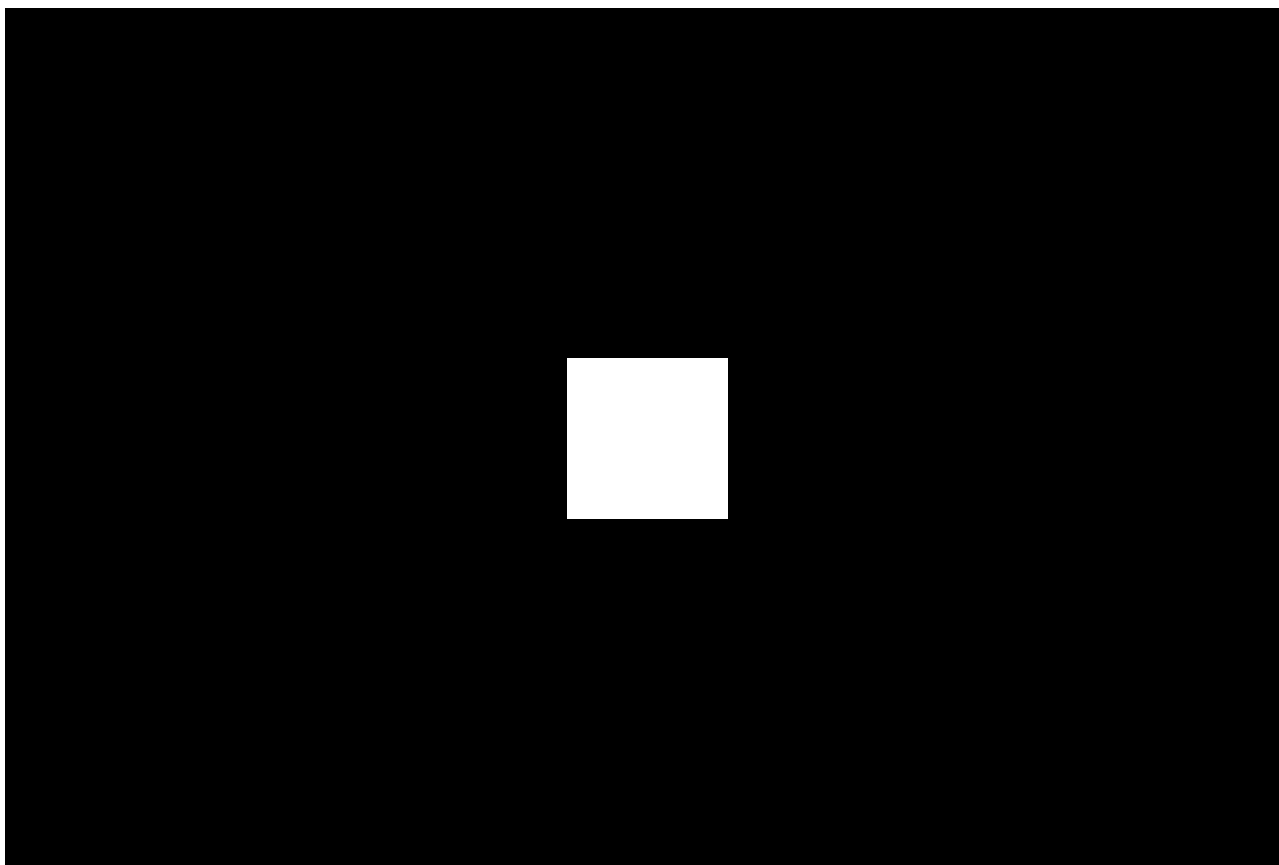
Boîtier	Dispositifs
Case (106×168×56)	Un des dispositifs : <ul style="list-style-type: none">• LineSplit Fibra• LineProtect Fibra• MultiRelay Fibra

Caractéristiques clés

Le boîtier Case est équipé d'attaches permettant de fixer des dispositifs sans outils. Faites glisser le loquet pour retirer le dispositif.



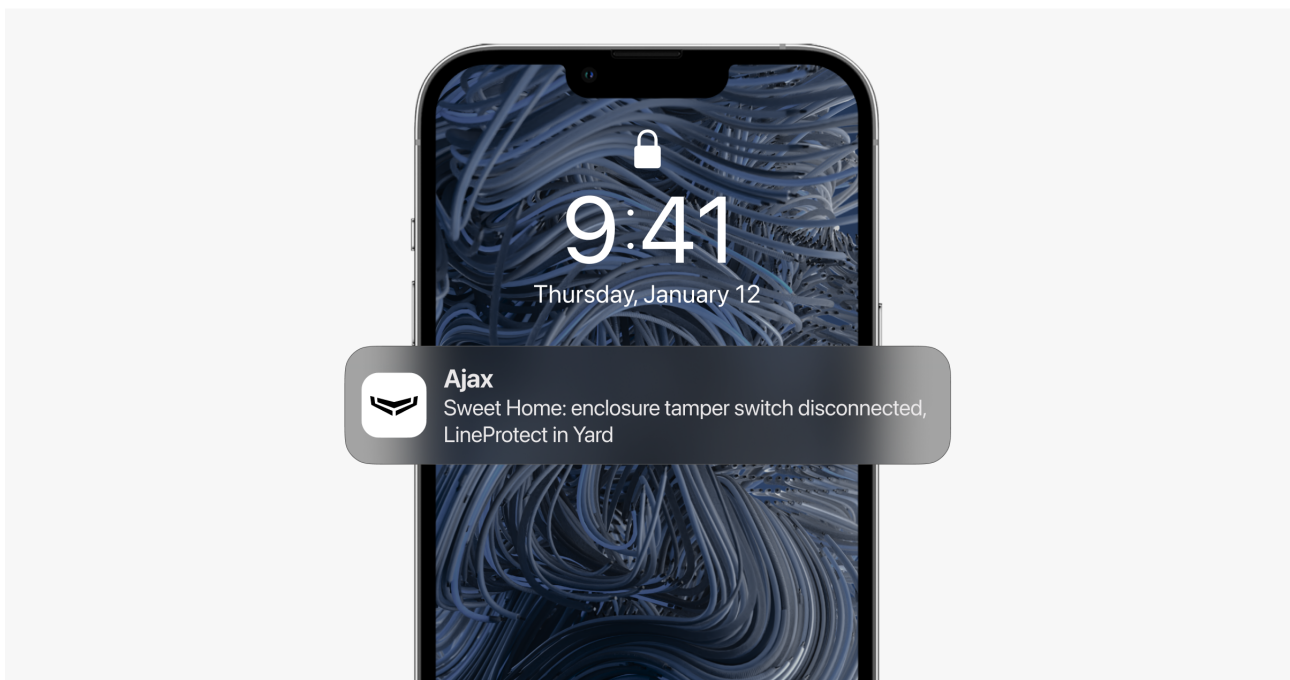
Le dispositif est fixé dans deux positions. Vous pouvez le tourner de 180°.



00:00

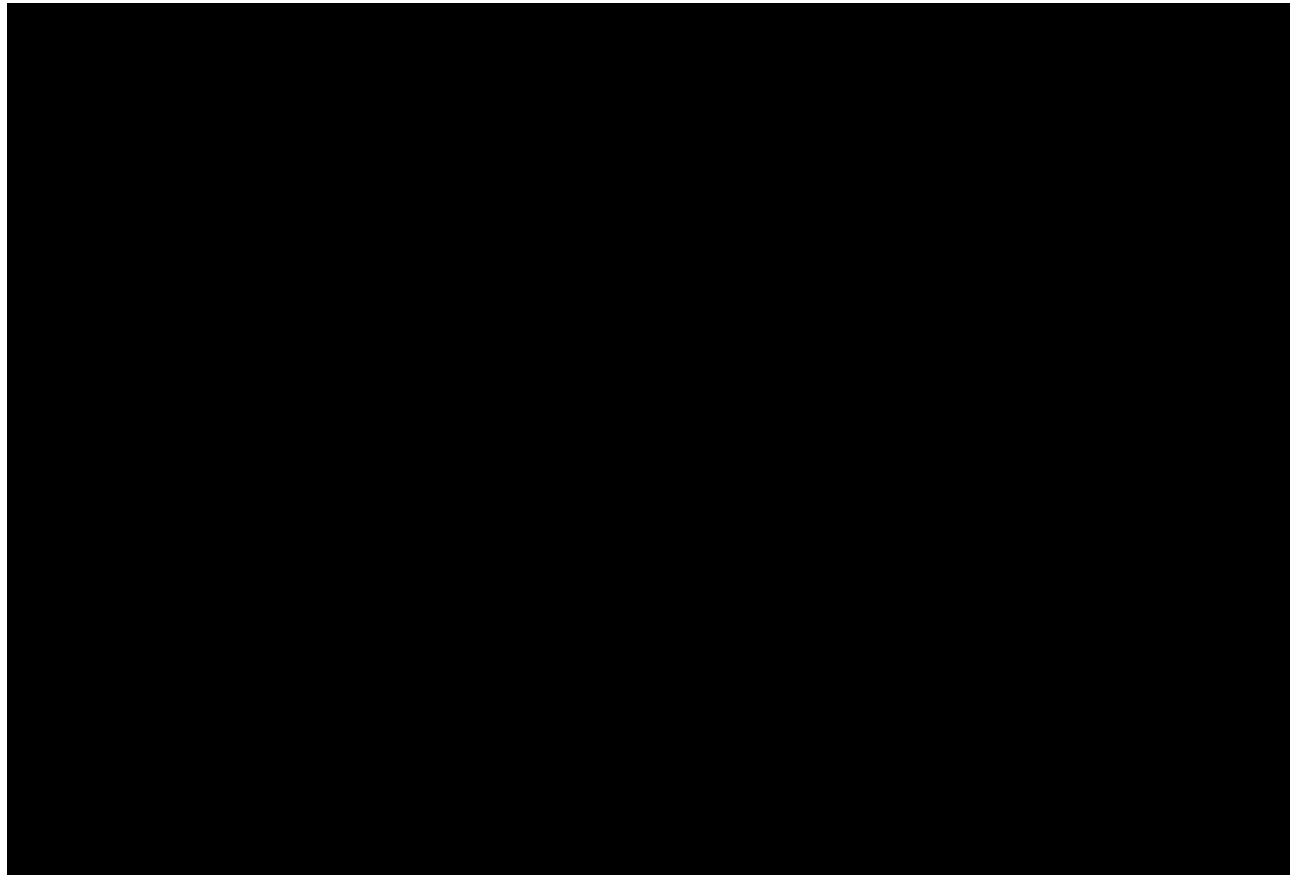
00:07

Le boîtier est équipé d'un bouton anti-sabotage. Il se connecte au dispositif Ajax à l'aide d'un câble fourni dans le kit complet. Le bouton anti-sabotage détecte les tentatives d'ouverture du couvercle ou de détachement du boîtier de la surface. En cas de tentative de sabotage, les utilisateurs et le centre de télésurveillance recevront une notification concernant le déclenchement du bouton anti-sabotage du dispositif.



Le boîtier Case est équipé de fixations et de canaux pour faciliter l'acheminement des câbles. Le boîtier comporte des perforations permettant de faire passer les câbles par l'arrière. Des cavités permettent de placer la perceuse de manière pratique (au cas où vous auriez besoin de percer des trous et de faire passer les câbles le long du côté, du bas ou du haut).

Le couvercle du boîtier Case (106×168×56) ou Case (175×225×57) peut être tourné de 180° pendant l'installation.



vous préparez un système Ajax pour un site. Le système de sécurité doit être conçu et installé par des spécialistes. Une liste des partenaires officiels autorisés d'Ajax est [disponible ici](#).

Ne pas installer le boîtier Case

Le boîtier peut être endommagé si vous l'installez :

1. À l'extérieur.
2. À l'intérieur de locaux où les valeurs de température et d'humidité ne correspondent pas aux paramètres de fonctionnement.

Installation des dispositifs dans le boîtier Case

Gestion des câbles

Lors de la préparation de la pose des câbles, vérifiez les réglementations en matière d'électricité et de sécurité incendie en vigueur dans votre région. Suivez

scrupuleusement ces normes et réglementations. Des conseils pour la pose des câbles sont disponibles dans [cet article](#).

Cheminement des câbles

Nous vous recommandons de lire attentivement la section [Sélection du lieu d'installation](#) avant l'installation. Essayez d'éviter toute modification de la conception du système. Le non-respect des règles d'installation de base et des recommandations de ce manuel peut entraîner un mauvais fonctionnement et une perte de connexion avec les dispositifs installés dans le boîtier Case.

[Acheminement des câbles](#)

Préparation des câbles pour la connexion

Retirez la couche isolante du câble et dénudez le câble avec une pince à dénuder. Les extrémités des fils insérés dans les bornes de l'appareil doivent être étamées ou serties avec un manchon. Cela garantit une connexion fiable et protège le conducteur de l'oxydation.

[Préparation des câbles pour la connexion](#)

Installation

Avant l'installation, assurez-vous que vous avez choisi l'emplacement optimal pour le boîtier et qu'il est conforme aux exigences de ce manuel.

Case
(106×168×56)

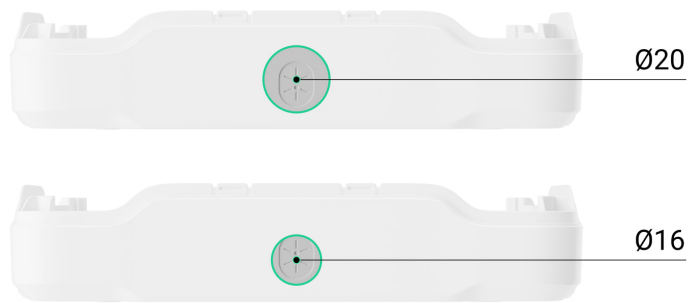
Case
(175×225×57)

Case
(260×210×93)

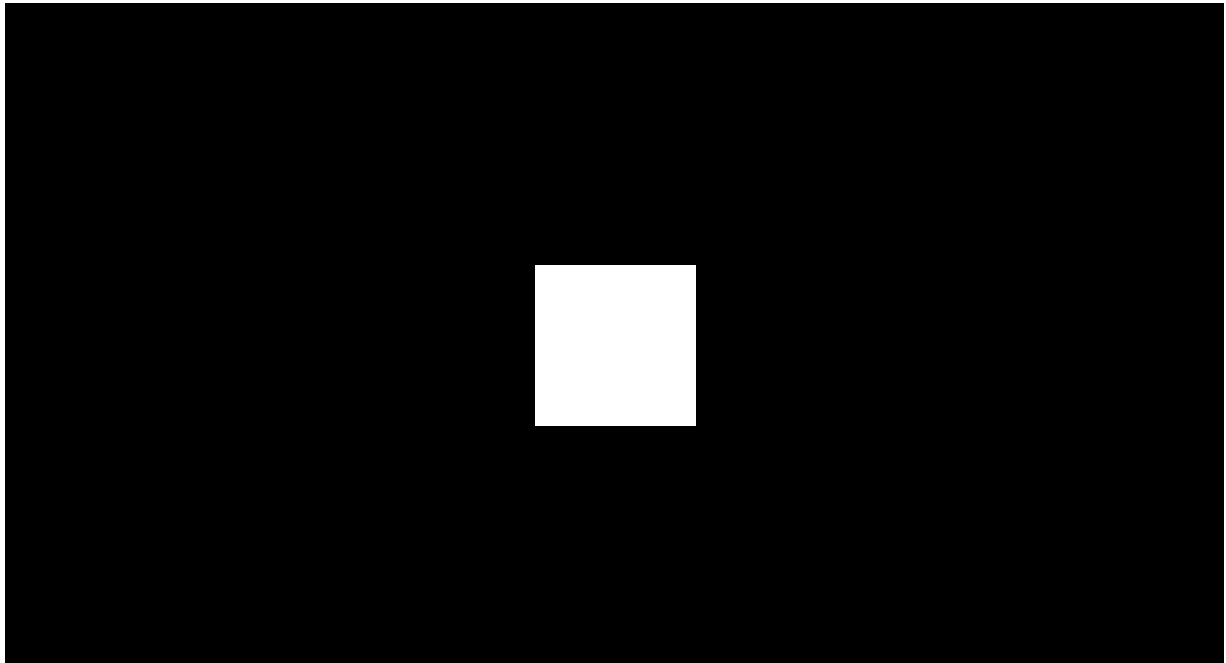
Case
(430×400×133)

Pour installer Case :

1. Préparez les ouvertures pour les câbles à l'avance : percez les trous sur le fond ou le côté du boîtier ou cassez la partie perforée à l'arrière du Case. Nous recommandons l'utilisation d'une scie-cloche pour plastique Ø16 mm ou Ø20 mm.



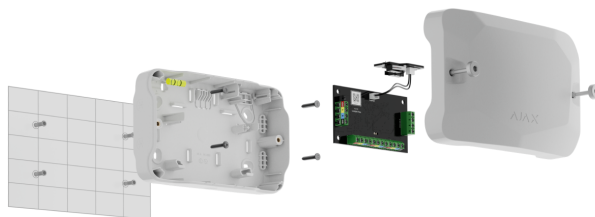
Insérez le tuyau, le tuyau ondulé ou le conduit dans les trous du boîtier.



00:00

00:06

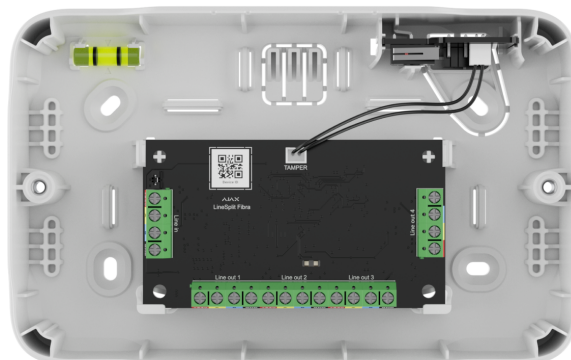
2. Sécurisez le boîtier Case sur la surface verticale ou horizontale du lieu d'installation choisi à l'aide des vis fournies et en utilisant tous les points de fixation. L'un d'entre eux se trouve dans la partie perforée au-dessus du bouton anti-sabotage : il est nécessaire pour déclencher le bouton anti-sabotage si quelqu'un tente de détacher le boîtier de la surface.



3. Fixez le dispositif dans le boîtier. Acheminez les câbles et faites-les passer dans les trous préparés à l'avance. Fixez les câbles avec des serre-câbles à

l'aide des attaches.

4. Branchez le bouton anti-sabotage au connecteur approprié du dispositif.



5. Installez le couvercle sur le boîtier et fixez-le avec les vis jointes.
6. Vérifiez l'état du couvercle dans l'application Ajax. Si l'application affiche l'état **Couvercle avant ouvert**, vérifiez l'étanchéité du boîtier Case.

Maintenance

L'appareil ne nécessite pas d'entretien.

Caractéristiques techniques

[Caractéristiques techniques Case \(106×168×56\)](#)

[Caractéristiques techniques Case \(175×225×57\)](#)

[Conformité aux normes](#)

Garantie

La garantie des produits de la Limited Liability Company « Ajax Systems Manufacturing » est valable pendant 2 ans à compter de la date d'achat.

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord contacter le service d'assistance technique Ajax. Dans la plupart des cas, les problèmes techniques peuvent être résolus à distance.

[Obligations de garantie](#)

[Contrat de l'utilisateur](#)

Contacter l'assistance technique :

- [e-mail](#)
- [Telegram](#)

Abonnez-vous à nos emails via privée préservée. Aucun spam

S'abonner