

Détecteur de fumée, de chaleur et de CO
Nom du modèle: **Ajax FireProtect Plus**

Détecteur sans fil de fumée, de température et de monoxyde de carbone

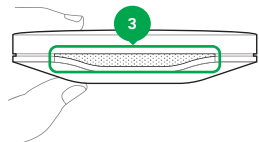
FireProtect Plus est un détecteur sans fil de fumée, de température et de monoxyde de carbone (CO) équipé d'une sirène. FireProtect Plus est connecté au système de sécurité Ajax par le biais du protocole Jeweller, dont la communication a une portée maximale de 1300 mètres sans obstacles. Il est conçu pour une utilisation en intérieur. Sa batterie dure jusqu'à 4 ans. Cela peut fonctionner de manière autonome.

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

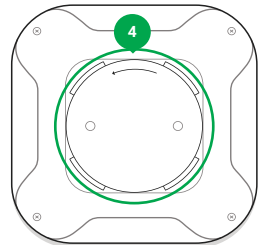
ÉLÉMENTS FONCTIONNELS



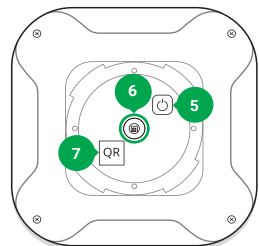
1 - Sirène intégrée
2 - Indicateur LED et bouton tactile 'Test'



3 - Détecteur de fumée, de température et de CO



4 - Panneau de fixation SmartBracket



5 - Bouton marche / arrêt
6 - Tamper anti-sabotage
7 - Code QR

ÉLÉMENTS FONCTIONNELS

Pour allumer le détecteur, appuyez sur le bouton On/Off pendant 3 secondes. L'appareil s'arrête de la même manière.

Pour désactiver le son de la sirène, appuyez sur le logo Ajax ou éliminez la cause de l'alarme déclenchée.

SÉLECTION DE L'EMPLACEMENT ET DE L'INSTALLATION DU DÉTECTEUR

Lors de la sélection d'un emplacement d'installation pour FireProtect Plus, tenez compte de la distance de l'appareil au Hub et de la présence de tout obstacle empêchant la transmission du signal radio.

Le détecteur doit être installé au plafond, au point le plus haut où l'air chaud et la fumée sont concentrés.

N'installez pas le détecteur:

1. En dehors des installations (à l'extérieur).
2. N'importe où avec circulation d'air rapide (près d'un ventilateur de plafond, climatisation, échappement d'air, portes et fenêtres ouvertes).
3. Près d'objets métalliques et de miroirs qui provoquent une atténuation du signal radio.
4. Dans une pièce où l'humidité est supérieure à la valeur admissible.

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 servira à vérifier la qualité de la communication entre le détecteur et le Hub 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 |

Avant d'installer FireProtect Plus, vérifiez le détecteur de fumée. Allumez l'appareil et appuyez sur le bouton tactile (logo Ajax) pendant 6 secondes - le détecteur vérifiera la chambre de fumée grâce à une simulation électronique de génération de fumée et si le test est réussi, la sirène sera activée pendant 5 secondes. Si la sirène ne s'active pas, n'utilisez pas le détecteur.

CONTENU

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. FireProtect Plus | 4. Kit d'installation |
| 2. 2 piles CR2 | 5. Guide rapide |
| 3. 1 batterie CR2032 | |

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.

Il est possible de désactiver l'activation de l'alarme dans les réglages du FireProtect Plus lorsque le seuil de température est dépassé (supérieur à 60 ° C) et lorsqu'il y a une augmentation soudaine de la température dans la pièce.

Si plusieurs détecteurs Ajax FireProtect et / ou FireProtect Plus sont installés (avec les versions 3.42 et ultérieures du micrologiciel), il est possible d'activer l'interconnexion dans la configuration du hub Ajax. Cette fonction permet l'activation simultanée des sirènes des détecteurs d'incendie lorsque l'un d'entre eux détecte un incendie, une fumée ou une concentration de CO dangereuse.

INSTALLATION DU DISPOSITIF

1. Fixez le panneau SmartBracket sur la surface à l'aide des vis incluses dans la boîte de l'appareil ou d'autres éléments de fixation également fiables.
2. Placez le détecteur dans le panneau SmartBracket - le voyant clignote une fois que vous confirmez que le sabotage a été activé. Tournez le détecteur dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fixer sur le panneau SmartBracket.

UTILISATION AUTONOME DU DÉTECTEUR

Le détecteur FireProtect Plus peut être utilisé de manière autonome sans qu'il soit nécessaire de le connecter à un système de sécurité.

1. Allumez le détecteur et vérifiez la chambre de fumée.
2. Déterminez l'emplacement optimal.
3. Installez FireProtect Plus sur la surface.

En cas d'utilisation autonome, le détecteur avertira de la fumée de CO détectée, de la fumée ou du monoxyde de carbone, ainsi que de tout événement insistant pour l'utilisateur avec un signal sonore et l'allumage du logo Ajax. Pour plus d'informations, consultez le guide complet de l'appareil.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Élément sensible | Capteur photoélectrique, capteur de CO, couple thermoélectrique |
| Niveau de pression sonore | 85 dB à une distance de 3 m |
| Limite de température maximale | 60°C |
| Tamper anti-sabotage | Oui |
| Gamme de fréquence | 868.0-868.6 MHz |
| Puissance apparente rayonnée (PRA) | 9.81 dBm/9.57 mW (jusqu'à 25 mW) |
| Modulation | GFSK |
| Atteindre le signal radio | Jusqu'à 1300 m (sans obstacles) |
| Alimentation d'énergie | 2 batteries CR2, CR2v032 (batterie de secours), 3 V |
| La vie de la batterie | Jusqu'à 4 ans |
| Plage de température de fonctionnement | De 0°C à + 65°C |
| Humidité maximale | Jusqu'à 80% |
| Dimensions | 132 x 132 x 31 mm |
| Poids | 220 g |

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

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