

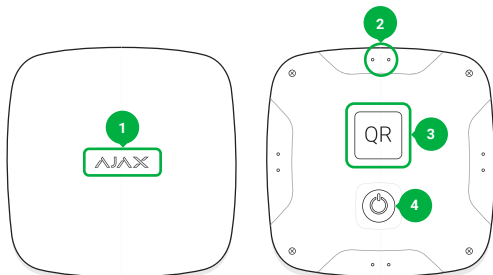
Détecteur de fuite  
Nom du modèle: **Ajax LeaksProtect**

Détecteur d'inondation sans fil

Le détecteur sans fil LeaksProtect détecte les fuites d'eau minimales, permettant une réponse rapide et rapide, ainsi que l'élimination du problème. LeaksProtect est connecté au système de sécurité Ajax à travers le protocole Jeweller, dont la communication a une portée de jusqu'à 1 300 mètres sans obstacles. Il est conçu pour une utilisation en intérieur. Votre batterie dure jusqu'à 5 ans.

**IMPORTANT: Ce Guide de démarrage rapide contient des informations générales sur le LeaksProtect. Avant d'utiliser l'appareil, nous vous recommandons de consulter le manuel d'utilisation sur le site Web: [ajax.systems/support/devices/leaksprotect](http://ajax.systems/support/devices/leaksprotect)**

## ÉLÉMENTS FONCTIONNELS



1 - Indicateur lumineux

2 - Contacts du capteur d'humidité

3 - Code QR

4 - Bouton On/Off

## CONNEXION DU DÉTECTEUR

Le détecteur est connecté au Hub et mis en place via l'application mobile Ajax Security System. Pour établir la connexion, placez le détecteur et le Hub dans la plage de communication et suivez la procédure d'ajout de l'appareil.

Pour connecter le détecteur à une unité centrale de sécurité tierce à l'aide du module d'intégration Ajax uartBridge ou Ajax ocBridge Plus, suivez les recommandations du manuel d'utilisation de l'appareil correspondant.

## TEST ET SÉLECTION DE L'EMPLACEMENT

Placer le détecteur dans l'endroit le plus probable où une fuite d'eau, de chauffage ou d'égoûts risque de se produire: sur le sol sous la baignoire, sous l'évier, sous la machine à laver, etc. Vous n'avez pas besoin d'attacher le détecteur à la surface.

En sélectionnant l'emplacement de LeaksProtect, veuillez tenir compte du rayon d'action limité du signal radio.

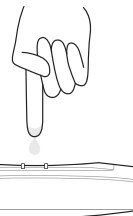
### N'installez pas le détecteur:

1. En dehors des locaux (à l'extérieur).
2. À proximité d'objets métalliques et de miroirs entraînant une atténuation du signal radio ou le masquant.
3. Dans tous les locaux dont la température et l'humidité dépassent la plage des limites admissibles.

Pour vérifier la qualité de la communication avec le Hub, testez la puissance du signal dans l'application Ajax Security System pendant au moins une minute.

Indicateur d'état	Niveau du signal
S'allume avec des interruptions une fois toutes les 1,5 secondes	Excellent niveau de signal
Clignote 5 fois par seconde	Bon niveau de signal
Clignote 2 fois par seconde	Mauvais niveau de signal
S'allume pendant une courte durée toutes les 1,5 secondes	Pas de signal

LeaksProtect donnera l'alarme, si au moins une paire de contacts est fermée. Vérifiez la capacité de fonctionnement du détecteur en touchant la paire de contacts avec un doigt mouillé pendant trois secondes - l'indicateur s'allume en rouge. Ensuite, essuyez les contacts avec une serviette sèche - lorsque le détecteur détecte que l'inondation est arrêtée, il répète l'indication.



## INFORMATION IMPORTANTE

Ce produit peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE.

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53 / UE. Toutes les suites de tests radio essentielles ont été réalisées.



ATTENTION: RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT. JETER LES BATTERIES USAGÉES SELON LES INSTRUCTIONS

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Bande de fréquence	868.0-868.6 MHz
Puissance apparente rayonnée (PRA)	8.49 dBm / 7.06 mW (limite 20 mW)
Modulation	GFSK
Signal radio	Jusqu'à 1 300 m (aucun obstacle absent)
Source de courant	2 x AAA, 3 V
Vie de la batterie	Jusqu'à 5 ans
Classe de protection	IP65
Plage de température de fonctionnement	De 0°C à + 50°C
Humidité d'exploitation	Jusqu'à 100%
Dimensions	56 x 56 x 14 mm
Poids	40 g

## GARANTIE

La garantie pour les dispositifs Ajax Systems Inc. est valide pendant 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. 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](http://ajax.systems/warranty)

Conditions générales d'utilisation:  
[ajax.systems/end-user-agreement](http://ajax.systems/end-user-agreement)

Support technique:  
[support@ajax.systems](mailto:support@ajax.systems)

## CONTENU

1. LeaksProtect
2. Piles AAA (pré-installées) - 2 pcs
3. Guide rapide