



# **ednet Smart Home**

**Guide d'installation rapide**

**84293 • 84294**

## Précautions de sécurité

FR

- N'utilisez ednet Smart Home que dans la plage de température spécifiée de chaque composant :  
Capteurs et actionneurs : 0 ~ 40°C
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, le ranger dans un endroit propre et sec à une température comprise entre 0°C et 40°C
- Ne recouvrez pas les produits ednet.smart home
- Ne laissez pas les appareils intérieurs, y compris la caméra et les capteurs entrer en contact avec des liquides (sauf pour les caméras extérieures qui sont dotées de l'indice de protection IP66)
- ednet Smart Home ne remplace jamais la vigilance des adultes. Prenez soin de vos enfants, membres de famille et animaux domestiques en les surveillant régulièrement
- Veillez à ce que les appareils destinés à un usage intérieur soient utilisés à l'intérieur. Ces appareils ne sont pas destinés à une utilisation en extérieur, ils risquent d'être endommagés. Utilisez les modèles appropriés pour l'extérieur.
- Il faut protéger les capteurs et les actionneurs des appareils électriques et des appareils HF qui génèrent des interférences (fours à micro-ondes, téléphones portables, etc.)
- Les caméras, câbles réseau et cordons d'alimentation peuvent être dangereux, il faut les garder hors de la portée des enfants
- N'utilisez que l'adaptateur secteur inclus.
- N'essayez jamais de réparer le système ednet Smart Home par vous-même. Toute réparation et tout entretien doit être effectué par un personnel qualifié.

- En cas de problèmes, contactez notre service à la clientèle.

## **Informations personnelles**

- Il faut lire et accepter la politique de confidentialité sur l'utilisation des systèmes ednet Smart Home se trouvant à <http://ednet-europe.eu/en/ednet-smart-home/datenschutzerklaerung-fuer-das-kameraportal-und-apps/>
- Il faut choisir un mot de passe fort pour protéger votre compte ednet Smart Home de tout accès non autorisé.
- Ce dernier doit contenir au moins 8 caractères ; majuscules et minuscules et des chiffres.
- En plus, il faut changer régulièrement le mot de passe de la caméra afin d'éviter tout accès non autorisé.

**La diffusion en direct, les notifications push et d'autres services se font via un serveur cloud. Malgré les solutions de sauvegarde, la stabilité du système et la gestion de la bande passante, la disponibilité continue du système ne peut être garantie.**

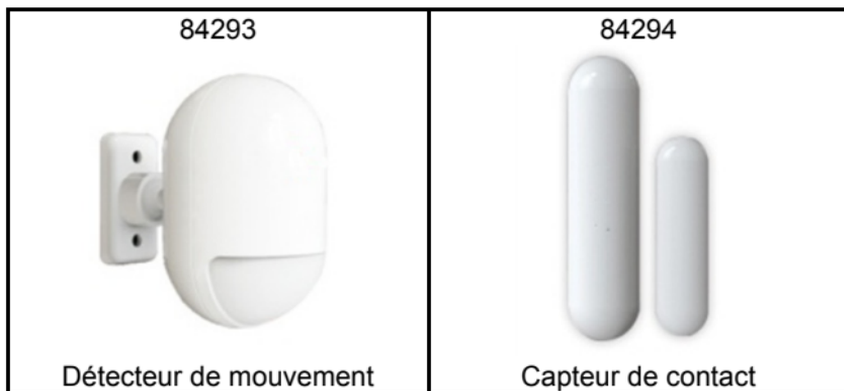
## Contenu du coffret

### 84293

- 1 x Détecteur de mouvement
- 2 x Piles AAA
- 1x Guide d'installation rapide

### 84294

- 1 x Capteur de contact
- 1 x Batterie
- 1x Guide d'installation rapide



*Nous vous félicitons d'avoir choisi ednet Smart Home, qui peut être installé rapidement et utilisé facilement sans configuration réseau complexe.*

## Préparations

84293 et 84294 sont les capteurs supplémentaires que vous pouvez ajouter à votre ednet.home Starter Kit (84299) ou à la caméra IP (84302) comme accessoires.

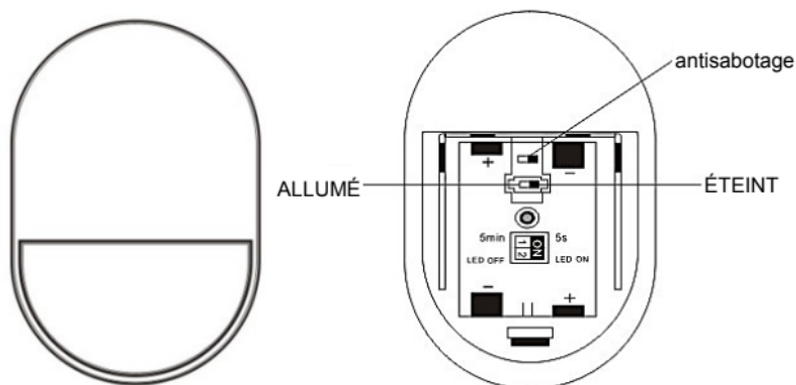
Avant de commencer, assurez-vous que les éléments suivants sont préalablement préparés :

1. Starter Kit (84299) ou passerelle de caméra IP (84302).
2. L'application ednet.home téléchargée sur votre appareil Android ou iOS.

## Connexion des capteurs

### Détecteur de mouvement

Insérez les 2 piles AAA fournies en respectant les polarités +/-.



#### Témoin :

- Le témoin clignote une fois : détection de mouvement
- Le témoin clignote une fois toutes les 3s : indication de tension faible.

Mettez de nouvelles piles dès que possible.

#### Fonction antisabotage :

Dès que le capot arrière du capteur est ouvert, l'interrupteur antisabotage sera déclenché. Le témoin du capteur de mouvement clignotera une fois et envoie une notification d'alarme via l'application.

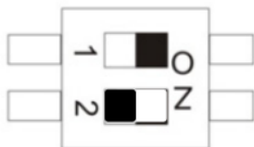
## Configuration :

Le capteur de mouvement est équipé de commutateur situé à l'arrière.

Vous pouvez le glisser à gauche ou à droite pour avoir différents réglages de contrôle :

- Intervalle : pour définir l'intervalle de temps entre chaque détection de mouvement, de 5 secondes à 5 minutes.
- Témoin : pour décider si le témoin du capteur de mouvement doit être ÉTEINT ou ALLUMÉ.

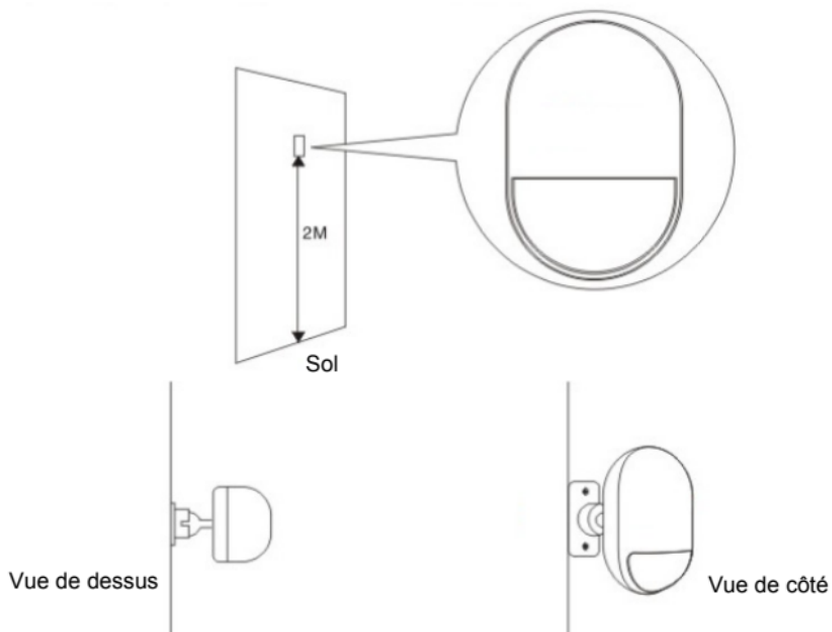
La configuration ci-dessous est pour un intervalle de 5 secondes et témoin ÉTEINT.



1	Intervalle	5 minutes	5 secondes
2	Témoin	Éteint	Allumé

## Installation :

N'installez pas les détecteurs trop près des fenêtres, climatiseurs, lampes fluorescentes, chauffages, réfrigérateurs, cuisinières, rayons direct du soleil et d'autres endroits où la température change rapidement et les courants d'air sont forts. Si deux détecteurs sont dans la même plage de détection, ajustez la position pour éviter des interférences pouvant donner des fausses alarmes.



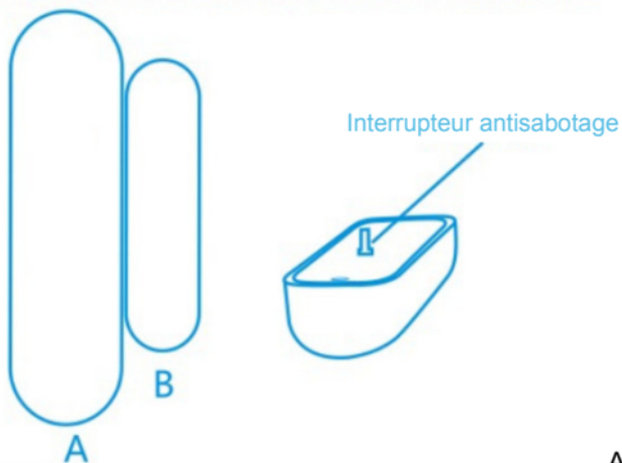
Fixez le détecteur sur son support, changez l'angle et la distance de détection en jouant sur la hauteur de fixation du support. Il est recommandé d'installer le capteur à 2 mètres du sol.

## Capteurs de contact pour portes/fenêtres

Un capteur de contact est composé de 2 parties.

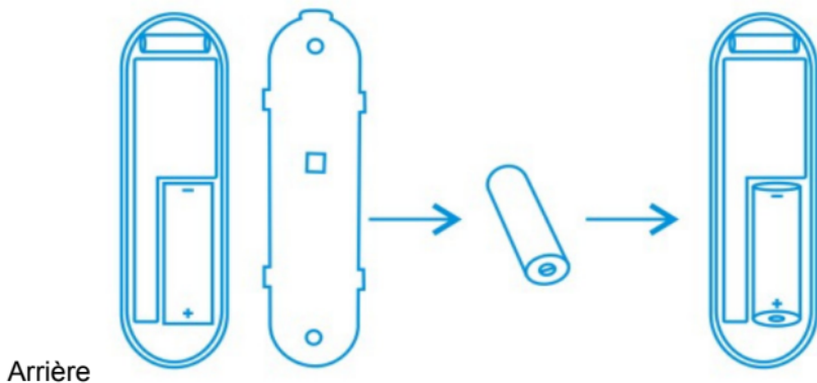
La partie A est l'émetteur qui communique avec la passerelle.

La partie B est l'aimant. Ainsi, le capteur de contact se déclenche dès que la partie A est séparée de B suite à l'ouverture d'une porte/fenêtre.



Avant

Il faut insérer les piles comme illustré ci-dessous.



Arrière

**Témoin :**

- Le témoin clignote une fois : détection de mouvement
- Le témoin clignote une fois toutes les 3s : indication de tension faible.

Mettez une nouvelle pile A23 (12V/23A) dès que possible.

**Fonction antisabotage :**

Dès que le capot arrière du capteur est ouvert, l'interrupteur antisabotage sera déclenché. Le témoin du capteur de mouvement clignotera une fois et envoie une notification d'alarme via l'application.

**Installation :**

Nettoyez l'emplacement correspondant, collez la partie A et B du capteur de contact à l'aide du ruban adhésif double face inclus.

Vous pouvez également utiliser des vis pour fixer les capteurs de contact sur les portes/fenêtres.

**La partie A (émetteur) doit être fixée sur le cadre de la porte/fenêtre et la partie B (aimant) doit être fixée sur la partie mobile de la porte/fenêtre.**

## Ajout de capteurs à la passerelle

Appuyez sur l'icône « Sensor/Actor » de la page vue en direct de la caméra pour accéder à la liste des capteurs/ actionneurs. **(1)**



Appuyez sur le signe « + » situé dans le coin supérieur droit pour ajouter un capteur ou un actionneur.

Sélectionnez le « type » de votre capteur ou actionneur à ajouter. **(2)**



Pour ajouter un capteur de contact, sélectionnez « Door/Window detector ».

Pour ajouter un capteur de mouvement, sélectionnez « Motion Sensor ».

Commençons par le capteur de mouvement en sélectionnant Motion sensor type proposé par l'application comme illustré.

Donnez un nom à ce capteur de mouvement. **(3)**



Appuyez ensuite sur le bouton « Learn Sensor/Actor ».

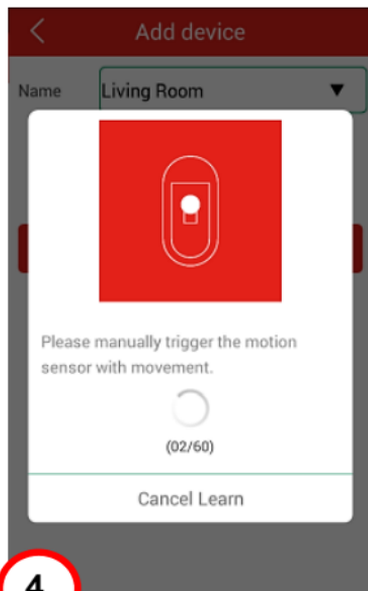
**La caméra IP passe en « mode apprentissage » pendant 60 secondes.**

Pendant cette période de 60 secondes, allumez votre détecteur de mouvement et le déclencher avec un mouvement quelconque. **(4)**

La caméra IP devrait détecter le capteur de mouvement pour compléter le processus « Apprentissage/Couplage ».

Appuyez sur « Apply » pour terminer l'ajout du capteur.

Répétez la même procédure pour ajouter un autre capteur/ actionneur.



**Marques commerciales**

ednet est une marque déposée d'ASSMANN Electronic GmbH. Apple, Apple App Store sont des marques déposées d'Apple Inc. Android, Google, Google play sont des marques déposées de Google Inc. AVM Fritz!Box est une marque déposée d'AVM Computer systeme Vertriebs GMBH. Telekom Speedport est une marque déposée de Deutsche Telekom AG.

## Remarque :

Toutes les autres marques non citées ici, appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les marques ou noms de commerce mentionnés dans ce manuel sont utilisés pour décrire les étapes d'utilisation et n'impliquent pas qu'ils sont disponibles gratuitement. Dans tous les cas, ils sont la propriété du détenteur des droits.

### 84293 Description technique

Gamme de fréquence	433.92 MHz (TX, Facteur de marche <10%)
Puissance de transmission	7.76dBm ERP
Version matérielle	KR-P829-119-A
Version du logiciel	V12

### 84294 Description technique

Gamme de fréquence	433.92 MHz (TX, Facteur de marche <10%)
Puissance de transmission	8.39 dBm ERP
Version matérielle	KR-D026-119-A
Version du logiciel	V10

Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

