

ednet Smart Home

Guide d'installation rapide 84295 • 84297

Précautions de sécurité

- 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 <u>http://ednet-europe.eu/en/ednet-smart-</u> <u>home/datenschutzerklaerung-fuer-das-kameraportal-und-apps/</u>
- 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

84295

1 x Sirène d'intérieur 1x Guide d'installation rapide

84297

1 x Sirène d'extérieur

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

84295 et 84297 sont les sirènes (actionneurs) supplémentaires que vous pouvez ajouter à votre ednet.home Starter Kit (84299) ou à la passerelle de 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).
- L'application ednet.home téléchargée sur votre appareil Android ou iOS.

Connexions des actionneurs

Sirène d'intérieur

Branchez la sirène d'intérieur dans une prise secteur 100-240VAC pour alimenter la sirène et charger la batterie interne.



Bouton Allumer/Éteindre

- Allumée : signifie que la sirène utilise la batterie interne lorsqu'elle est débranchée de la prise secteur.
- Éteinte : signifie que la sirène est complètement éteinte lorsqu'elle est débranchée de la prise secteur.
- * Lorsque la sirène est branchée dans une prise secteur, elle est toujours allumée et sa batterie en charge, qu'elle soit Allumée ou Éteinte.

Bouton de réglage :

- Pression courte : pour régler les différents niveaux de volume (y compris couper le son) et aussi le mode lumière d'alerte.
- Pression longue : maintenez appuyée le bouton de « Réglage » pendant plus de 5 secondes, pour faire passer la sirène en mode « Apprentissage ».

Témoin d'état de l'alimentation :

- Témoin vert : la batterie est complètement chargée
- Témoin rouge : la batterie est en charge

Paramètres par défaut :

 Maintenez appuyé le bouton « de réglage » pendant plus de 15 secondes pour réinitialiser.

Sirène d'extérieur

Allumez la sirène d'extérieur avec un câble Micro USB connecté à un chargeur USB 5VCC. Cela permet également de charger la batterie interne.



Illustrations de la face arrière

Bouton Allumer/Éteindre

- Allumée : signifie que la sirène utilise la batterie interne lorsqu'elle est débranchée de la prise secteur.
- Éteinte : signifie que la sirène est complètement éteinte lorsqu'elle est débranchée de la prise secteur.
- * Lorsque la sirène est alimentée par une alimentation externe, elle est toujours allumée et sa batterie en charge, qu'elle soit Allumée ou Éteinte.



Boutons Volume/Réglage : [[[]/ ②

- Pression courte : pour régler les différents niveaux de volume (v compris couper le son) et aussi le mode lumière d'alerte.
- Pression longue : maintenez appuyée le bouton de « Réglage » pendant plus de 5 secondes, pour faire passer la sirène en mode « Apprentissage ».

Boutons Tonalité d'alarme/Heure : 🗐 / 🕔



- Pression courte : pour changer la tonalité d'alarme (y a 4 types différents).
- Pression longue : maintenez appuyé le bouton « Heure d'alarme » pendant plus de 5 secondes, pour accéder au « Réglage de l'heure d'alarme » :

Chaque pression sur le bouton de « réglage » modifie l'heure d'alarme.

- 1x bip : heure d'alarme de 10 secondes
- 2x bip : heure d'alarme d'une minute

■ 3x bip : heure d'alarme de 2 minutes

■ 3x bip : heure d'alarme de 5 minutes

Pour compléter le réglage de l'heure d'alarme, appuyez sur le bouton « Heure d'alarme » pour quitter le menu réglage.

Fonction antisabotage :

Lorsque le commutateur antisabotage est déclenché, la sirène s'allume automatiquement.

Ajout d'actionneurs à la passerelle

Le système ednet Smart Home comprend des capteurs (émetteurs) et actionneurs (récepteurs).

Les capteurs émetteurs sont des capteurs de mouvement et de contact.

Les récepteurs peuvent être des sirènes, prises d'alimentation et autres qui peuvent être activés suite à l'événement déclenché par des capteurs émetteurs tels que capteurs de mouvements.

Ajout d'un récepteur :

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 « + » dans le coin supérieur droit pour ajouter les sirènes (84295 et 84297) en tant que récepteur.

Sélectionnez « Siren » comme « type », situé sur le côté de l'application. (2)





Donnez un nom à la sirène. Appuyez ensuite sur le bouton « Learn Sensor/Actor ». (3)

Avant d'appuyer sur le bouton « Learn Sensor/Actor, assurezvous que la sirène est sous tension et déjà en mode « apprentissage ».



Appuyez ensuite sur « Yes » dans l'application pour lancer « l'apprentissage ». **(4)**

Appuyez sur « Yes » si le témoin de la sirène se met à clignoter **(5).**





Appuyez sur « OK » dans l'application pour terminer le processus d'apprentissage (6).

Appuyez ensuite sur le bouton de « Réglage » situé à l'arrière de la sirène pour quitter et terminer le processus d'apprentissage.



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.

84295 Description technique

Gamme de fréquence	433.92 MHz (Rx)
Puissance de transmission	-
Version matérielle	KR-J009-D
Version du logiciel	V12

84297 Description technique

Gamme de fréquence	433.92 MHz (Facteur de marche <10%)
Puissance de transmission	7.71dBm ERP
Version matérielle	KR-SJ1-119-A
Version du logiciel	V1.4

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 cidessous:

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germany

