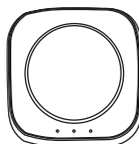
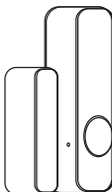
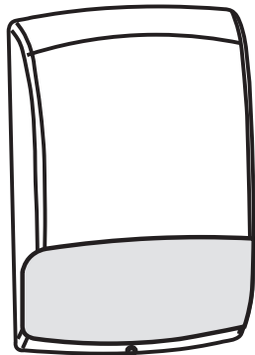
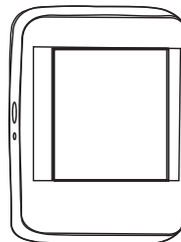
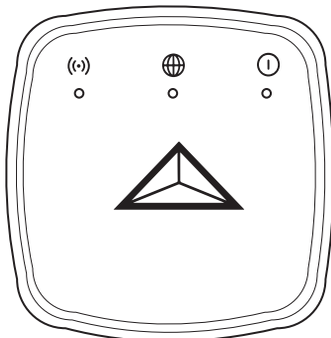
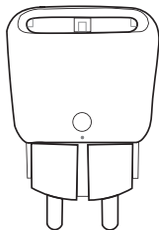
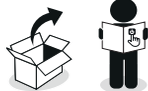


EAN: 3276007761603  
ADEO KEY: 89812310

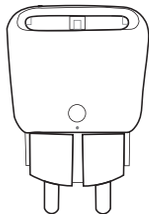


1/1

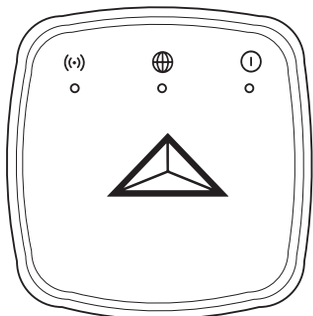


V2/01/2024

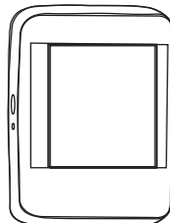




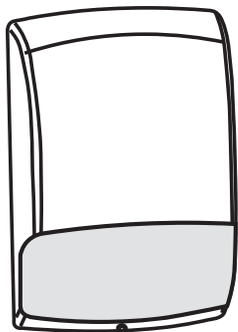
x1



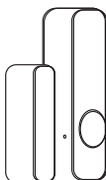
x1



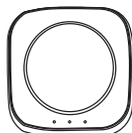
x2



x1



x3



x1



x2



+



-



# BOX ENKI CONNECT

## MISE EN ROUTE :

FR

Pour le fonctionnement optimal de votre Box Enki Connect, choisissez-lui une position centrale dans la maison.

Assurez-vous que votre réseau wifi est actif.

1

Installez l'application Enki Smart Home sur votre smartphone et créez votre compte.

2

Branchez la Box Enki Connect sur secteur et patientez environ 30 secondes que les LEDs Gauche « (◐) » et Droite « (◑) » soient en blanc fixe et la LED centrale « (◒) » en blanc clignotant.

3

Dans l'application Enki Smart Home:

- Accédez au menu «Mes Objets»
- Cliquez sur le bouton «+»
- Suivez les instructions décrites sur les écrans de l'application.

La box ENKI reconnaîtra automatiquement votre objet.

## Besoin d'un conseil ou d'un renseignement ?

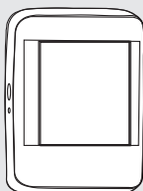
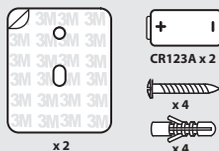
Pour tout renseignement contactez l'assistance Enki directement sur l'application dans la rubrique «contact».



## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT CONNECTÉ SANS FIL

7C-55-ZA-H0  
EAN code: 3276007060898

**LDSENK10**



x 2

**IMPORTANT : Ce produit nécessite une box ENKI pour fonctionner.**

### MISE EN ROUTE :

#### Étape 1

Ouvrez l'application ENKI et connectez-vous.

#### Étape 2

Dans l'onglet «mes objets», cliquez sur le bouton «+».

#### Étape 3

Suivez les instructions décrites sur les écrans de l'application.

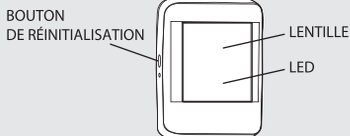
La box Enki reconnaîtra automatiquement votre objet.

### Description du produit

Le capteur de mouvement vous permet de savoir quand un mouvement est détecté dans sa zone de détection et peut, à l'aide d'un scénario, déclencher différentes actions en réponse à ce mouvement.

### CARACTÉRISTIQUES & CAPACITÉS :

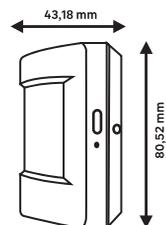
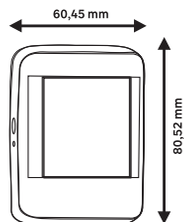
- Compatible animaux domestiques jusqu'à 25 kg.
- Installation facile avec support, ou à poser sur un meuble.
- Alerte via l'app, batterie faible
- Équipé d'un commutateur d'anti-arrachement qui signale, via l'app, le retrait du capteur de son support.



#### ① Réinitialisation/appairage :

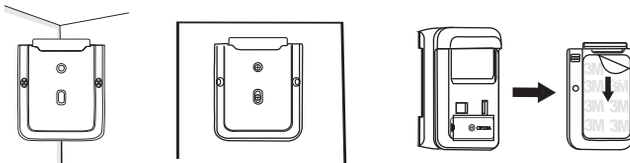
Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 3 secondes puis relâchez le bouton pour réinitialiser le capteur.

- ② **Voyant LED** : Si le capteur n'a pas été associé à votre box ENKI, le voyant LED clignotera environ une fois par seconde. Le voyant LED s'éteindra lorsque le détecteur sera associé avec succès à votre box ENKI.



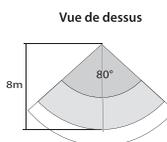
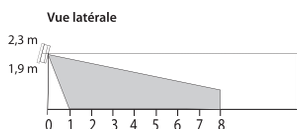
## INSTALLATION :

- 1 Veuillez choisir l'emplacement d'installation sur le mur pour cela voir la section suivante: « position d'installation et notes ». Fixer le support avec des vis ou la bande adhésive.
- 2 Retirez le film isolant de la batterie à l'arrière du détecteur.
- 3 Montez le corps principal sur le support.



## POSITION D'INSTALLATION ET NOTES :

### Zone de détection.



**La détection d'un animal domestique peut varier selon la température ambiante, la morphologie de l'animal, la hauteur d'installation du capteur... Dans la plupart des cas, nous avons mesuré qu'un animal au sol de moins de 60 cm de hauteur et de moins de 25 kg n'est pas détecté à moins de 8 m du détecteur.**

## SPÉCIFICATIONS

Angle de détection	80 degrés
Distance de détection	8 mètres
Immunité des animaux domestiques	25 kg
Hauteur de montage	1,9 m ⇔ 2,3 m
Emission radio maximum	20 dBm
Bande de fréquence	2405 - 2480 MHz
Durée de vie de la batterie	3 ans / 20 détections / jour
Anti-arrachement	Oui
Température de fonctionnement	0°C ⇔ 40°C
Humidité de fonctionnement	jusqu'à 85% sans condensation
Température de stockage	-20°C ⇔ 60°C
Technologie de détection	infrarouge

# Caractéristiques techniques

Protocoles de communication	Fréquence radio	Puissance maximum du signal
WiFi 802.11 b/g/n	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm
IEEE 802.15.4	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm

Température de fonctionnement: de 5°C à 35°C.

Humidité de 5 à 95%HR (Humidité relative) sans condensation d'eau.

FR

**Ce produit ne fonctionne qu'avec l'alimentation fournie avec la Box Enki Connect:**

Entrée : 100 - 240V~ 50/60Hz

Sortie : 5,0 V  1,0 A

Longueur du câble : 1,5 m

- Shenzhen Keyu Power Supply Technology Co.,Ltd  
2~3F,No. 13, Lane3, Yuquan East Road, the 2nd Industrial park,  
Yulu, Guangming District 518000 Shenzhen, PEOPLE'S  
REPUBLIC OF CHINA.

- KA06E-0501000EU

- Puissance de sortie: 5,0 W

- Efficacité active moyenne: 75%

- Consommation électrique à vide: 0,07 W

## Avertissements

Pour un fonctionnement optimum, placer la box dans un point central de la maison. Eloigner l'appareil des équipements pouvant générer des interférences (micro onde, tableau électrique, frigo, objets métalliques ...).

Appareil conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.

Ne pas installer dans un endroit humide, éviter tout contact avec un liquide, nettoyer avec un chiffon sec.

Ne pas installer à proximité des sources de chaleur, ne pas exposer aux rayons directs du soleil.

Le socle de prise de courant doit être installé à proximité du matériel et doit être aisément accessible.

N'utiliser que les accessoires recommandés ou fournis avec l'appareil.

A tenir hors de portée des enfants.

Respecter les restrictions liées à l'utilisation des bandes radio prévues par les normes en vigueur dans le pays d'utilisation.

L'équipement ne doit pas être installé à une hauteur égale ou supérieure à 2,0m.

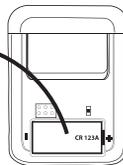
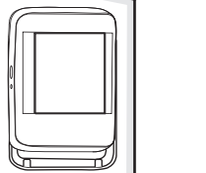
ADEO Services  
135 rue Sadi Carnot  
CS 00001 59790 Ronchin  
FRANCE  
Made in CHINA



- Si vous devez nettoyer le produit, utilisez un chiffon doux.
- Ce produit ne doit être utilisé qu'en intérieur.
- Retirez la batterie et conservez-la en lieu sûr si vous n'utilisez pas ce produit pendant une longue période.
- Ne pas ingérer la batterie, risque de brûlure chimique.
- Ce produit contient une batterie au lithium.
- Si la batterie est avalée, elle peut provoquer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et peut conduire à la mort.
- Gardez les batteries neuves et usagées hors de portée des enfants.
- Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit.
- Si vous pensez que des batteries ont pu être avalées ou placées à l'intérieur du corps, consultez immédiatement un médecin.
- Risque d'explosion si la batterie est mal placée.
- Remplacer la batterie uniquement par une batterie du même type ou d'un type équivalent.
- La batterie ne doit pas être exposée à une chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou autre.
- Évitez l'installation près d'un climatiseur, ventilateurs, réfrigérateurs, fours ou autres endroits dans lesquels la température change rapidement.
- Afin de ne pas affecter la performance de détection, il ne doit y avoir aucun objet devant la lentille.
- Tout matériau entre le produit et la box ENKI réduit la distance de fonctionnement (principalement: mur béton armé, mur béton, surfaces métalliques). Prenez cela en compte pour définir le positionnement de votre produit.

## REPLACEMENT DE LA BATTERIE :

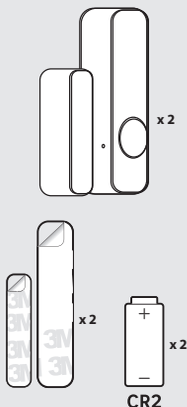
Faire glisser le détecteur vers le haut.



## DETECTEUR DE VIBRATIONS ET D'OUVERTURE AVANT INTRUSION CONNECTÉ SANS FIL

7C-SS-ZE-H0  
EAN code: 3276007060782

## LDSSENK08



**IMPORTANT : Ce produit nécessite une box ENKI pour fonctionner.**

### MISE EN ROUTE :

#### Étape 1

Ouvrez l'application ENKI et connectez-vous.

#### Étape 2

Dans l'onglet «mes objets», cliquez sur le bouton «+».

#### Étape 3

Suivez les instructions décrites sur les écrans de l'application.

La box Enki reconnaîtra automatiquement votre objet.

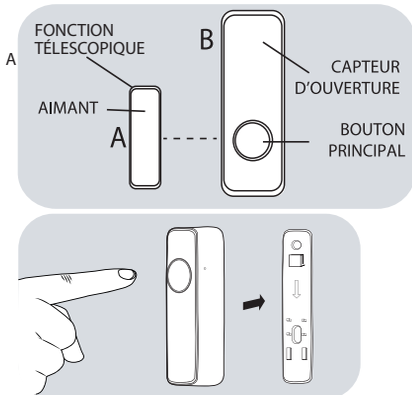
#### Description du produit

Associez le détecteur d'ouverture de porte et/ou de fenêtre connecté à un scénario pour sécuriser votre habitat.

## CARACTÉRISTIQUES & CAPACITÉS :

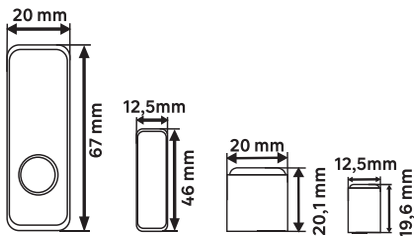
- Le capteur permet de détecter les vibrations générées par une tentative d'intrusion/d'effraction, avant qu'elle n'ait lieu.
- Design compact pour s'adapter à votre porte/fenêtre.
- Alerte via l'app, batterie faible.
- Le capteur doit toujours être positionné sur la partie mobile de l'ouverture (portes, fenêtres, châssis): La sculpture de l'aimant et du corps principal doit être alignée.

**Le capteur "B" peut être utilisé seul en mode vibration.**



## Réinitialisation/appairage :

- Pour réinitialiser, le couvercle de la batterie doit d'abord être retiré.
- Appuyez ensuite sur le bouton principal pendant au moins 5 secondes et la LED rouge commence à clignoter rapidement.
- Ensuite, relâchez le bouton, la LED rouge commence à clignoter normalement, la fréquence de clignotement est de 0,5 s allumée et 0,5 s éteinte, et continue à clignoter pendant 3 minutes.
- Si le capteur de vibration est couplé avec succès, le voyant rouge devient vert et pendant environ 10 secondes, puis arrête de clignoter et s'éteint.
- Si le capteur de vibrations ne parvient pas à se connecter au réseau, le voyant rouge continuera à clignoter pendant 3 minutes, puis s'éteindra.

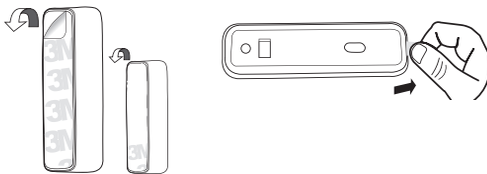


## IMPORTANT :

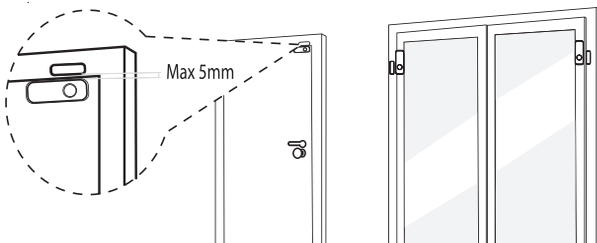
Après toute modification de la sensibilité dans l'App, appuyez sur le bouton ou déclencher une ouverture

## INSTALLATION :

- ① Retirer le film 3M à l'arrière du produit et la languette de la pile.



- ② Installer le produit sur l'ouvrant. Pour une baie vitrée ou porte coulissante à 2 vantaux, il est recommandé d'installer un capteur par vantail.



SPÉCIFICATIONS	
Activation/Désactivation du capteur d'ouverture	Détection de fermeture: $<20 \pm 5\text{mm}$ Détection d'ouverture: $>25 \pm 5\text{mm}$
Déclenchement du capteur de vibration	Sensibilité à configurer dans l'application
Bande de fréquence	2405 - 2480 MHz
Type de batterie	3V $\text{CR2} \times 1$
Durée de vie de la batterie	1 an et demi (à raison de 20 détections par jour)
Fixation	Ruban adhésif double face ou vis (non fournies)
Emission radio maximum	20 dBm
Température de fonctionnement	$0^{\circ}\text{C} \leftrightarrow 40^{\circ}\text{C}$
Humidité en fonctionnement	Jusqu'à 85% sans condensation
Anti-arrachement	OUI
Température de stockage	$-20^{\circ}\text{C} \leftrightarrow 60^{\circ}\text{C}$



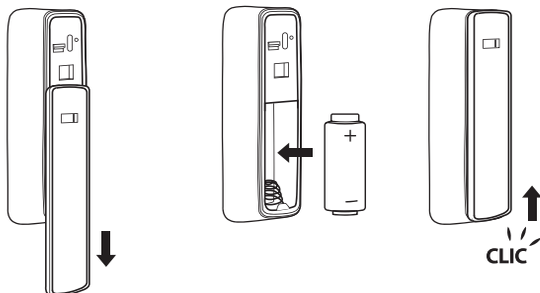
- Si vous devez nettoyer le produit, utilisez un chiffon doux.
- Retirez la batterie et conservez-la en lieu sûr si vous n'utilisez pas ce produit pendant une longue période.
- Ne pas ingérer la batterie, risque de brûlure chimique.
- Ce produit contient des batteries.
- Si la batterie est avalée, elle peut provoquer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et peut conduire à la mort.
- Gardez les batteries neuves et usagées hors de portée des enfants.
- Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit.
- Si vous pensez que des batteries ont pu être avalées ou placées à l'intérieur du corps, consultez immédiatement un médecin.
- Risque d'explosion si la batterie est mal placée.
- Remplacer la batterie uniquement par une batterie du même type ou d'un type équivalent.
- La batterie ne doit pas être exposée à une chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou autre.
- Tout matériau entre le produit et la box ENKI réduit la distance de fonctionnement (principalement: mur béton armé, mur béton, surfaces métalliques).
- Prenez cela en compte pour définir le positionnement de votre produit.

## REPLACEMENT DE LA BATTERIE :

Lorsque vous recevez une alerte de " batterie faible " par l'intermédiaire de l'application, suivez les instructions ci-dessous :

Retirer le cache de la batterie.

Remplacez la pile usagée par une CR2 et réinsérez le couvercle de la pile dans le produit jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.

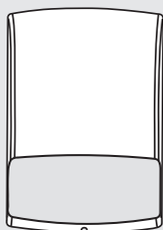


FR

## SIRÈNE EXTÉRIURE CONNECTÉE SANS FIL

6A-5S-ZY-C1  
EAN code: 3276007060881

**LDSSENK07**



LR20

**IMPORTANT : Ce produit nécessite une box ENKI pour fonctionner.**

### MISE EN ROUTE :

#### Étape 1

Ouvrez l'application ENKI et connectez-vous.

#### Étape 2

Dans l'onglet «mes objets», cliquez sur le bouton «+».

#### Étape 3

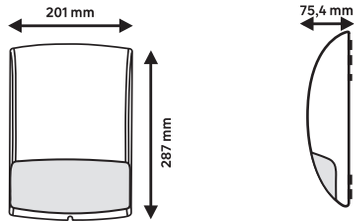
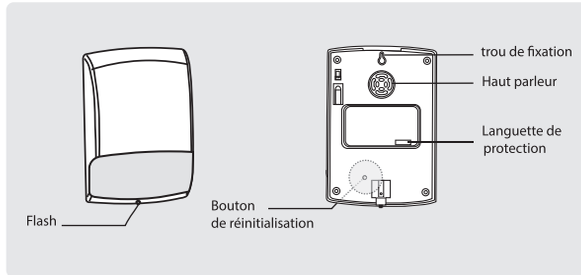
Suivez les instructions décrites sur les écrans de l'application.

La box Enki reconnaitra automatiquement votre objet.

### Description du produit

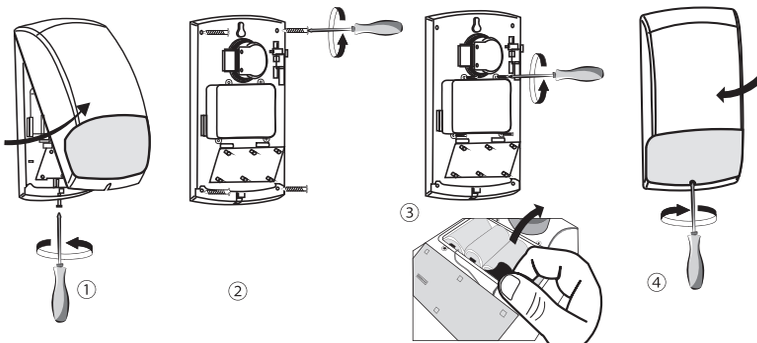
Associez la sirène à un détecteur d'ouverture et/ou de mouvement connecté pour sécuriser votre habitat.

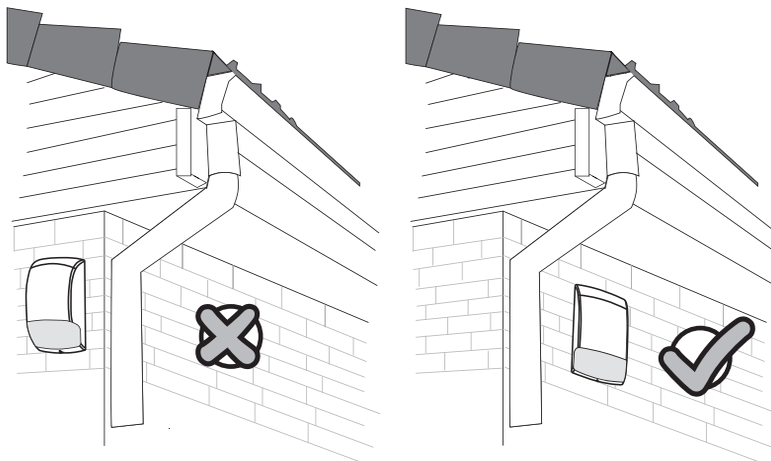
## CARACTÉRISTIQUES & CAPACITÉS :



## INSTALLATION :

- ① Dévissez d'abord la vis sans fin en bas pour ouvrir le capot avant de la sirène.
- ② Fixez la partie arrière sur le mur avec les 4 vis (adaptées au support).
- ③ Les piles sont installées en usine, veuillez dévisser le cache et enlever la languette de protection avant usage.
- ④ Refixez le capot avant.





### SPÉCIFICATIONS

Volume de l'alarme	95dB Max à 1m.
Durée de l'alarme	3 min
Tension:	3V $\equiv$ 4xLR20
Niveau IP	IP 44 (résistant à la pluie)
Température de fonctionnement	-20 °C $\leftrightarrow$ 50°C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 85 % sans condensation
Emission radio maximum	20dBm
Bande de fréquence	2405 - 2480 MHz
Montage	Fixation murale
Durée de vie de la batterie	2 ans (à raison d'un déclenchement par jour pendant 5 mn)
Appairage/ LED	Clignote lentement 1x par seconde pendant 1 minute.
Réinitialisation	Appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation pendant 3 secondes, 6 LED rouges clignotent rapidement



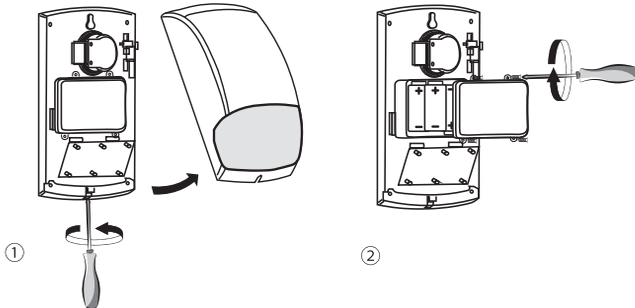
- Si vous devez nettoyer le produit, utilisez un chiffon doux.
- Ce produit contient des batteries.
- Gardez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
- Si le compartiment des piles ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit.
- Risque d'explosion si la batterie est mal placée.
- Remplacer la pile uniquement par une pile du même type ou d'un type équivalent.
- La batterie ne doit pas être exposée à une chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou autre.
- Chaque étape d'installation mentionnée dans ce manuel d'instructions doit être suivie afin d'assurer une installation correcte du produit et d'éviter les chutes de produit.
- Si vous avez des doutes quant à l'exécution de cette installation vous-même, elle doit être effectuée par un technicien qualifié.
- L'utilisation d'accessoires d'installation inadaptés ou inappropriés peut provoquer des chutes de produit et entraîner des blessures graves.
- Si vous détectez une faiblesse de la fixation au mur, désinstaller le produit immédiatement pour l'empêcher de tomber.

FR

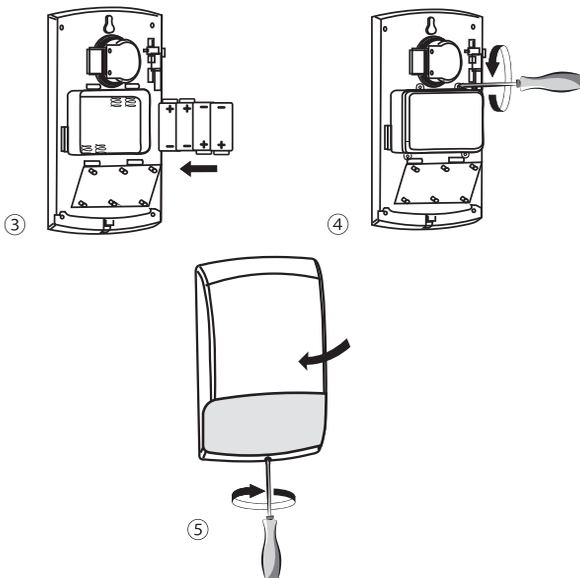
### REPLACEMENT DE LA BATTERIE :

**Vous devez remplacer les piles lorsque la sirène envoie un signal de batterie faible. Veuillez remplacer les piles en suivant les étapes suivantes :**

- ① Dévissez d'abord la vis sans fin en bas pour ouvrir le capot avant de la sirène.
- ② Dévissez les 4 vis du couvercle du compartiment des batteries et retirez-le.
- ③ Remplacez les piles LR20 en respectant la polarité.
- ④ Revissez le couvercle du compartiment à batteries.
- ⑤ Revissez le couvercle avant.



## REPLACEMENT DE LA BATTERIE :

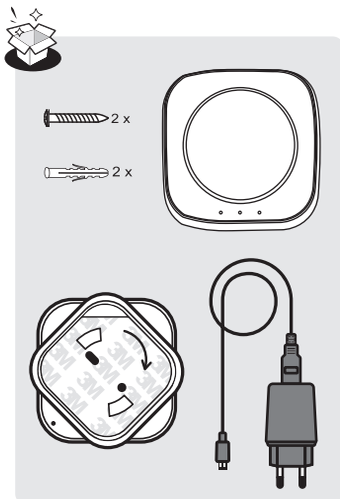


FR

## SIRÈNE INTÉRIEURE CONNECTÉE SANS FIL

8A-5S-ZZ-H0-01  
EAN code: 3276007538465

**LDSENK06**



**IMPORTANT : Ce produit nécessite une box ENKI pour fonctionner.**

### MISE EN ROUTE :

#### Étape 1

Ouvrez l'application ENKI et connectez-vous.

#### Étape 2

Dans l'onglet « mes objets », cliquez sur le bouton «+».

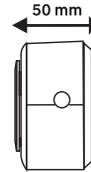
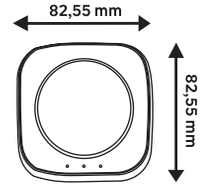
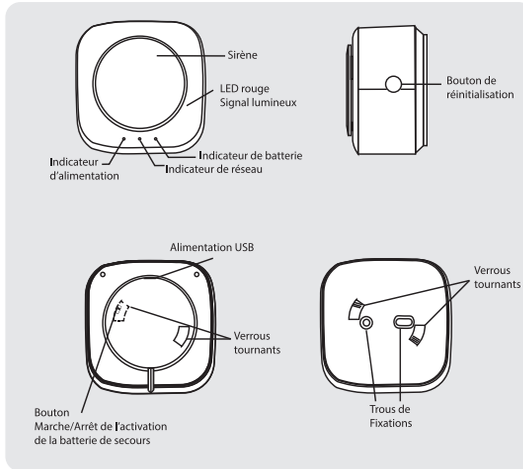
#### Étape 3

Suivez les instructions décrites sur les écrans de l'application.

La box Enki reconnaîtra automatiquement votre objet.

#### Description du produit

Associez la sirène à un détecteur d'ouverture et/ou de mouvement connecté pour sécuriser votre habitat.



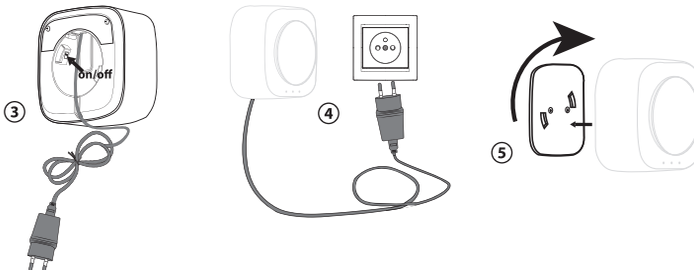
## INSTALLATION :

### LE SUPPORT DE LA SIRÈNE PEUT ÊTRE FIXÉ AU MUR OU AU PLAFOND.

- ① Démontez le support.
- ② Fixez le support avec des vis.
- ③ Insérez le câble de la prise dans le bloc de la sirène et activez la batterie de secours à l'aide du bouton on/off selon vos besoins. Le voyant s'allume.
- ④ Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale.
- ⑤ Accrochez la sirène sur le support.



## INSTALLATION :



SPÉCIFICATIONS	
Indicateurs lumineux	Indicateur d'alimentation : Rouge Indicateur de réseau : Bleu Indicateur de batterie : Vert
Volume de l'alarme	100dB ⇔ 1 mètre
Durée de l'alarme	3 min
Emission radio maximum	20 dBm
Bande de fréquence	2405 - 2480 MHz
Montage	Fixation murale ou au plafond par ruban adhésif double face, vis, ou posé sur un meuble
Adaptateur	Entrée : 100 - 240V~ 50/60Hz Sortie : 5V $\overline{\text{---}}$ / 1,0 A Longueur du câble : 1,8 m - Shenzhen Keyu Power Supply Technology Co.,Ltd 2-3F.No.13, Lane3, Yuquan East Road, the 2nd Industrial park, Yulu, Guangming District 518000 Shenzhen, PEOPLES REPUBLIC OF CHINA -KA06E-0501000EU - Puissance de sortie: 5,0W - Efficacité active moyenne: 75% - Consommation électrique à vide: 0,07 W
Batterie de secours	Supporte 12 heures en veille ou 30 minutes en mode alarme
Température de fonctionnement	0°C ⇔ 40°C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 85 % sans condensation
Température de stockage	-20°C ⇔ 60°C
Réinitialisation /appairage	Appuyez sur le bouton de réinitialisation plus de 5 secondes, l'indicateur clignote rapidement, puis lâchez le bouton de réinitialisation.
Indicateur d'alimentation	Une fois l'adaptateur connecté, le témoin lumineux est stable et peut être éteint grâce aux paramètres de l'APP
Indicateur de réseau	L'indicateur clignote toutes les 0,5 s lorsque la sirène intérieure est ajoutée au réseau. Après avoir rejoint le réseau avec succès, la LED sera stable pendant 10 s, puis s'éteindra. L'indicateur s'éteindra si la sirène intérieure ne peut pas rejoindre le réseau Zigbee après 3 minutes



- Si vous devez nettoyer le produit, utilisez un chiffon doux.
  - Ce produit ne doit être utilisé qu'en intérieur.
  - Ce produit contient une pile lithium rechargeable, non remplaçable.
  - Garder l'adaptateur secteur accessible afin de pouvoir le débrancher facilement en cas de besoin.
  - Laisser une distance minimale de 10cm autour de l'appareil pour une ventilation suffisante.
  - L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé près de l'appareil.
  - Aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée près de l'appareil.
  - Tout matériau entre le produit et la box ENKI réduit la distance de fonctionnement (principalement: mur béton armé, mur béton, surfaces métalliques).
- Prenez cela en compte pour définir le positionnement de votre produit.**

### INDICATEUR DE BATTERIE

La batterie n'est pas remplaçable, elle se recharge toute seule moyennant l'adaptateur secteur branché et activé.

Lorsque la batterie est chargée, le voyant clignote une fois toutes les 3 secondes. Lorsque la batterie est sous tension, l'indicateur s'allume 1 seconde toutes les 5 secondes. Lorsque la batterie est faible, le voyant clignote rapidement. Lorsque la tension de la batterie de secours est inférieure à 10 %, vous recevrez une alerte batterie faible sur l'Application Enki.

### AVERTISSEMENT

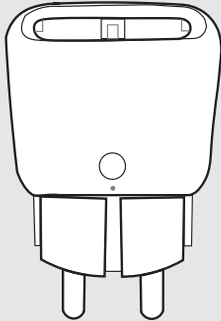
Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

- 1) des températures extrêmes élevées ou basses auxquelles une batterie peut être soumise pendant son utilisation, son stockage ou son transport.
- 2) faible pression atmosphérique à haute altitude.
- 3) Remplacement d'une batterie d'un type incorrect qui peut annuler une sauvegarde (par exemple, dans le cas de certains types de batterie au lithium)
- 4) l'élimination d'une batterie au feu ou dans un four chaud, ou l'écrasement ou la découpe mécanique d'une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.
- 5) laisser une batterie dans un environnement extrêmement chaud qui peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- 6) une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible pouvant entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

## PRISE CONNECTÉE

7B-PL-Z-F0  
EAN code: 3276007060911

**LDSENK01F**



230V~Max 2300W

**IMPORTANT : Ce produit nécessite une box ENKI pour fonctionner.**

### MISE EN ROUTE :

#### Étape 1

Ouvrez l'application ENKI et connectez-vous.

#### Étape 2

Dans l'onglet «mes objets», cliquez sur le bouton «+».

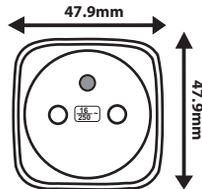
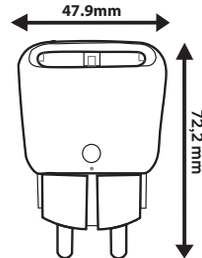
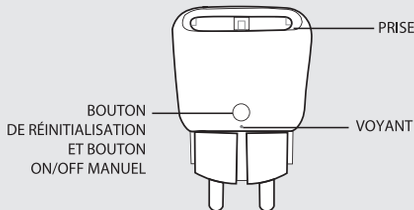
#### Étape 3

Suivez les instructions décrites sur les écrans de l'application.

La box Enki reconnaîtra automatiquement votre objet.

### Description du produit

Pilotez vos lumières et/ou vos appareils électriques à distance, depuis l'application installée sur votre smartphone. Programmez pour simuler une présence.



### On/off et réinitialisation :

Appuyez une fois sur le bouton on/off pour allumer ou éteindre

Appuyer durant 5 secondes sur le bouton de réinitialisation pour réinitialiser.

## SPÉCIFICATIONS

Tension d'alimentation :	230V~ 50Hz
Courant de charge maximum :	10A
Puissance maximum délivrée :	2300W (Charge résistive)
Température de fonctionnement :	0°C ⇔ 35°C
Bande de fréquence :	2405 - 2480 MHz
Emission radio maximum :	20 dBm
Isolation électrique :	classe 1
Degré de pollution :	degré 2



- Si vous devez nettoyer le produit, débranchez l'alimentation lors du nettoyage et utilisez un chiffon doux.
- Ce produit ne doit être utilisé qu'en intérieur.
- Laisser une distance minimale de 10 cm autour de l'appareil pour une ventilation suffisante.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé près de l'appareil.
- Aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée près de l'appareil.
- Tout matériau entre la prise et la box ENKI réduit la distance de fonctionnement (principalement: mur béton armé, mur béton, surfaces métalliques). Prenez cela en compte pour définir le positionnement de votre prise.
- Ce produit doit être facilement accessible pour pouvoir le retirer du réseau principal.
- Ne pas brancher les appareils les uns après les autres.
- Ne pas dépasser la tension, la puissance et la plage de température indiquées sur le tableau des spécifications, car cela pourrait endommager l'appareil.
- L'équipement doit être raccordé à une prise de courant principale munie d'un raccord de mise à la terre de protection.
- Si le produit n'est pas utilisé conformément aux recommandations et avertissements indiqués dans ce manuel, la protection de sécurité fournie par le produit peut être compromise.

VOYANT LED	
Statut	Comportement
Mise sous tension de la prise et attente de connexion à la box ENKI.	Le voyant LED clignote toutes les 2 secondes lentement en vert.
Connexion avec succès à la box ENKI	Le voyant LED reste de couleur verte pendant 10s puis s'éteint.
Échec de la connexion à la box ENKI	Le voyant LED s'éteint directement après 5 minutes de tentative.
La prise est en «Marche» (après la connexion à la box ENKI)	Le voyant LED reste de couleur verte.
La prise est à «l'arrêt»	Le voyant LED est éteint.
Réinitialisation	La prise clignote LED rouge à 1,67 Hz pendant 10 secondes, puis la prise redémarrera après avoir relâché le bouton; après le redémarrage, la prise sera mise sous tension sans réseau, puis démarrez la direction du réseau (mode usine) avec une LED verte à 0,5 Hz

## TÉLÉCOMMANDE CONNECTÉE

7A-RC-Z-E-A0  
EAN code: 3276007060805

## LDSENK09



x 2



CR 2032 x 2

**IMPORTANT : Ce produit nécessite une box ENKI pour fonctionner.**

### MISE EN ROUTE :

#### Étape 1

Ouvrez l'application ENKI et connectez-vous.

#### Étape 2

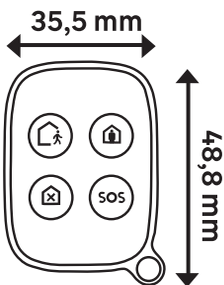
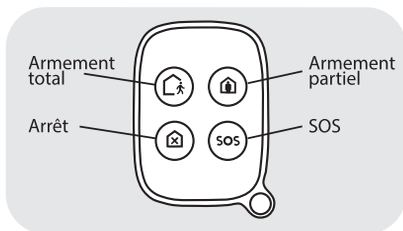
Dans l'onglet «mes objets», cliquez sur le bouton «+».

#### Étape 3

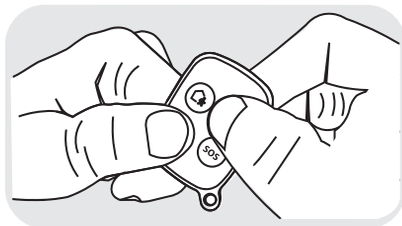
Suivez les instructions décrites sur les écrans de l'application. La box Enki reconnaîtra automatiquement votre objet.

### Description du produit

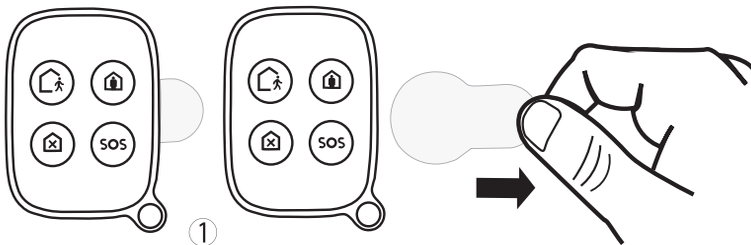
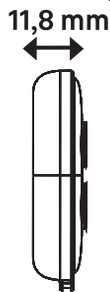
Activez ou désactivez votre alarme en créant les scénarios dans votre application.



FR



- ① Retirer la languette de la pile.
- ② **Réinitialisation/appairage:**  
S'il n'y a toujours pas de réponse, réinitialisez la télécommande du porte-clés en appuyant simultanément sur Armement partiel et Arrêt et maintenez-le enfoncés pendant 3 secondes.



Description (suggestion de scénario)	
Armement total	Ex : Tous les capteurs sont activés (à configurer dans l'application Enki)
Armement partiel	Certains capteurs sont activés (ex : mode nuit) (à configurer dans l'application Enki)
Arrêt	Ex : Aucun capteur n'est activé. (à configurer dans l'application Enki)
SOS	Appuyez sur le bouton SOS et maintenez-le enfoncé pendant 3 sec pour envoyer un signal de détresse. (à configurer dans l'application Enki)

Comportement	Description
La LED verte clignote lentement pendant 2 minutes, puis s'allume 3 secondes en rouge avant de s'éteindre	Échec de la connexion à la Box Enki
Après la mise sous tension, le voyant rouge reste fixe pendant 3 secondes, le voyant vert clignote lentement pendant 2 minutes	Attente d'appairage
1 clignotement vert simple	Envoi d'une commande vers la box

FR

Spécifications	
Type de batterie	pile bouton CR2032x1 / 3V 
Température de fonctionnement	- 10 °C ⇔ 40°C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 85 % sans condensation
Émission radio maximum	20dBm
Bande de fréquence	2405 - 2480 MHz
Durée de vie de la batterie	2 ans à raison de 5 armements/désarmements par jour



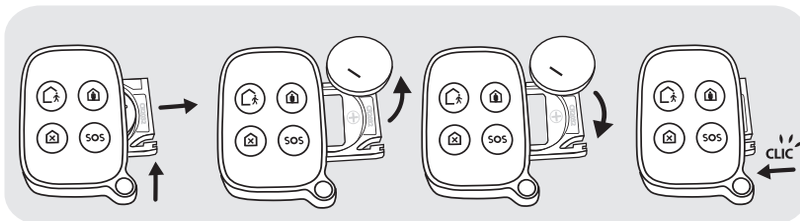
- Si vous devez nettoyer le produit, utilisez un chiffon doux.
- Ce produit ne doit être utilisé qu'en intérieur.
- Retirez la batterie et conservez-la en lieu sûr si vous n'utilisez pas ce produit pendant une longue période.
- Ne pas ingérer la batterie, risque de brûlure chimique.
- Ce produit contient une pile bouton.
- Si la batterie est avalée, elle peut provoquer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et peut conduire à la mort.
- Gardez les batteries neuves et usagées hors de portée des enfants.
- Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit.
- Si vous pensez que des batteries ont pu être avalées ou placées à l'intérieur du corps, consultez immédiatement un médecin.
- Risque d'explosion si la batterie est mal placée.
- Remplacer la batterie uniquement par une batterie du même type ou d'un type équivalent.
- La batterie ne doit pas être exposée à une chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou autre.
- Tout matériau entre le produit et la box ENKI réduit la distance de fonctionnement (principalement: mur béton armé, mur béton, surfaces métalliques). Prenez cela en compte pour définir le positionnement de votre produit.
- Le produit ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé près du produit.
- Aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée près du produit.

## MAINTENANCE / REMPLACEMENT DE LA BATTERIE

Lorsque vous recevez une alerte de "pile faible" par l'intermédiaire de l'application, suivez les instructions ci-dessous :

Retirer le tiroir de batterie.

Remplacer la pile usagée par une CR2032 avec le côté négatif vers le haut et réinsérer le tiroir de batterie dans le produit jusqu'au clic de verrouillage.



Si la télécommande du porte-clés ne fonctionne pas et que le voyant n'est pas allumé, assurez-vous que la pile n'est pas usagée et qu'elle est installée avec le côté négatif vers le haut. Remplacez la pile si nécessaire.



Attention : Cette opération doit être réalisée sans présence d'un enfant qui risquerait d'ingérer la pile.

## Notes :

FR

# BOX ENKI CONNECT

## STARTING UP :

EN

To obtain the best performance from your Box Enki Connect: choose a center position for it in the house. Make sure your Wi Fi network is enabled.

1

Install the Enki Smart Home application on your smartphone and create your account.

2

Connect the Box Enki Connect to the mains and wait for about 30 seconds until the Left " (⊕) " and Right " (⊖) " LEDs are solid white and the middle " (⊕) " LED is flashing white.

3

In the Enki Smart Home application:

- Go to the "My Objects" menu
- Click on the "+" button
- Follow the instructions on the application screens.

THE ENKI App will automatically recognize your object.

## Need help or information ?

For more information, please contact Enki directly from the «Contact» menu within your application.



## Technical properties

Communication protocols	Radio Frequency	Maximum signal strength
WiFi 802.11 b/g/n	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm
IEEE 802.15.4	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm

Temperature range of operation: from 5°C to 35°C.

Humidity from 5 to 95% RH (Relative Humidity) without water condensation.

**This product operates only with the power supply provided in the Box Enki Connect :**

Input: 100 - 240V~ 50/60Hz

Output: 5,0V--- 1.0A

Cable length: 1.5m

- Shenzhen Keyu Power Supply Technology Co.,Ltd  
2~3F, No. 13, Lane3, Yuquan East Road, the 2nd Industrial park,  
Yulu, Guangming District 518000 Shenzhen, PEOPLE'S  
REPUBLIC OF CHINA.

- KA06E-0501000EU

- Output power 5,0W

- Average active efficiency 75 %

- No-load power consumption 0,07W

## Warnings

For optimum operation, place the box in a central location in the house.

Keep this device from other appliances that may generate interferences (microwave, electrical panel, fridge, metal objects ...)

This device has been designed for indoor use only.

Do not install in a humid area, avoid contact with all sorts of liquid, clean with a dry wipe.

Do not set up near heat sources, do not expose to direct sunlight.

The electric current socket must be close to this device and easily accessible.

Use only recommended accessories or those provided with your device.

Keep out of reach of children.

Respect the restrictions related to the use of the radio bands provided by the standards in force in the country of use.

The equipment shall not be installed at a height of or more than 2,0m.

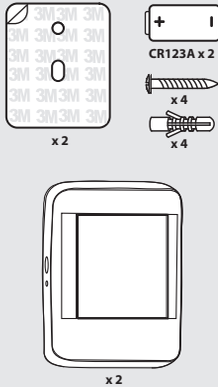
ADEO Services  
135 rue Sadi Carnot  
CS 00001 59790 Ronchin  
FRANCE  
Made in CHINA

EN

## WIRELESS SMART MOTION SENSOR

7C-SS-ZA-H0  
EAN code: 3276007060898

## LDSENK10



**IMPORTANT: This product requires an ENKI box to operate.**

### START UP :

#### Step 1

Open the ENKI app and log in.

#### Step 2

In the "my objects" tab, click on the "+" button.

#### Step 3

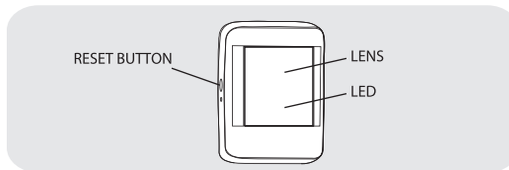
Follow the instructions described on the application screens. The ENKI box will automatically recognize your object.

### Product description

The motion sensor allows you to know when a motion is detected in its detection area and can, using a scenario, trigger different actions in response to this movement.

### CHARACTERISTICS & CAPABILITIES :

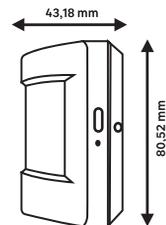
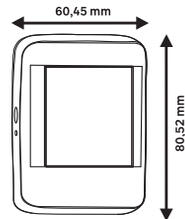
- Pets immunity up to 25 kg.
- Easy to install with a stand, or to place on a piece of furniture.
- Alert via app, low battery
- Equipped with an anti-tearing switch that signals the removal of the sensor from its holder.



#### ① Reset/pairing :

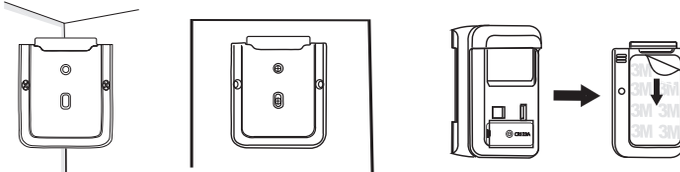
Press and hold the reset button for 3 seconds and then release the button to reset the sensor.

- ② **LED indicator:** If the sensor has not been associated to your ENKI box, the LED indicator will flash approximately once per second. The LED indicator will switch off when the sensor is successfully associated to your ENKI box.



## INSTALLATION :

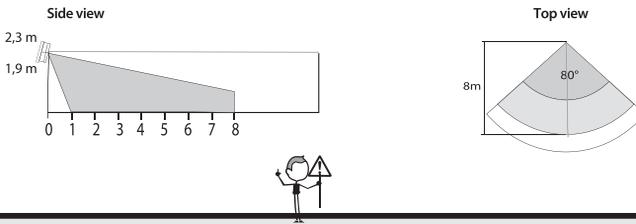
- ① Please choose the installation location on the wall" for this see the following section: installation position and notes". Secure the holder with screws or adhesive tape.
- ② Remove the insulating film from the battery at the back of the detector.
- ③ Mount the main body on the support.



EN

## INSTALLATION POSITION AND NOTES :

### Detection zone.



**The detection of pets can vary according to the ambient temperature, the body shape of the animal, the fitting height of the sensor ... In most cases, we have measured that an animal on the ground of less than 60 cm high and less than 25 kg is not detected within 8 m of the detector.**

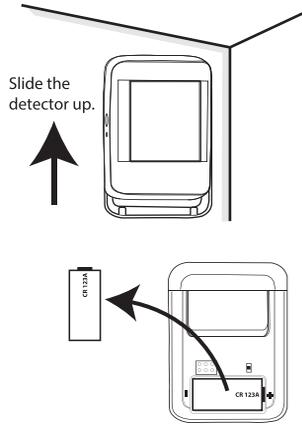
SPECIFICATIONS	
Detection angle	80 degrees
Detection distance	8 meters
Pet immune	25 kg
Mounting height	1,9 m ⇔ 2,3 m
Maximum radio transmission:	20 dBm
Frequency band	2405 - 2480 MHz
Battery life	3 years / 20 detections / day
Anti-Tamper	YES
Operating temperature	0°C ⇔ 40°C
Operating humidity	Up to 85% non-condensing
Storage temperature	- 20°C ⇔ 60°C
Sensing Technology	Infrared

EN



- If you need to clean the product, use a soft cloth.
- This product should only be used indoors.
- Remove the battery and keep it in a safe place if you do not use this product for a long period of time.
- Do not ingest the battery, risk of chemical burn.
- This product contains a lithium battery.
- If the battery is swallowed, it can cause severe internal burns in as little as 2 hours and can lead to death.
- Keep new and used batteries out of the reach of children.
- If the battery compartment does not close properly, stop using the product.
- If you suspect that batteries may have been swallowed or placed inside the body, seek medical attention immediately.
- Danger of explosion if battery is placed incorrectly.
- Replace the battery only with a battery of the same type, type or equivalent.
- The battery must not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- Avoid installation near air conditioners, fans, refrigerators, ovens, or other places where the temperature changes rapidly.
- In order not to affect the detection performance, there should be no objects in front of the lens.
- Any material between the product and the ENKI box reduces the operating distance (mainly: reinforced concrete wall, concrete wall, metal surfaces). Take this into account when defining the positioning of your sensor.

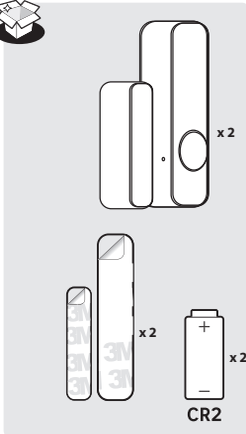
### BATTERY REPLACEMENT :



## WIRELESS SMART DOOR WINDOW SENSOR WITH VIBRATION BEFORE INTRUSION

7C-SS-ZE-H0  
EAN code: 3276007060782

## LDSENK08



**IMPORTANT: This product requires an ENKI box to operate.**

### START-UP :

#### Step 1

Open the ENKI app and log in.

#### Step 2

In the "my objects" tab, click on the "+" button.

#### Step 3

Follow the instructions described on the application screens. The ENKI box will automatically recognize your object.

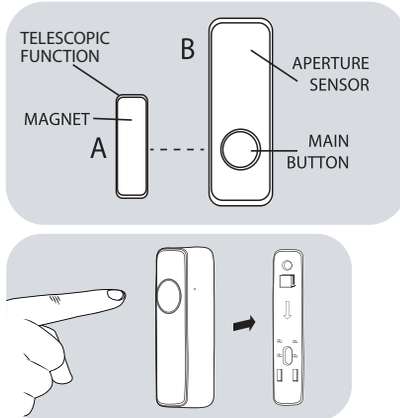
### Product description

Associate the door and/or window opening detector connected to a scenario to secure your home.

## CHARACTERISTICS & CAPABILITIES :

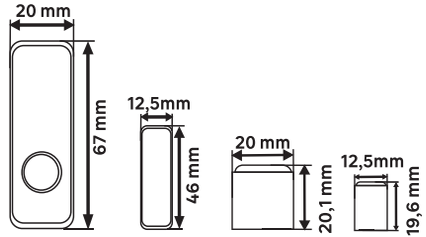
- The sensor can detect intrusion attempts.
- Compact design to fit your door/window.
- Alert via app, low battery.
- The sensor is always to be positioned on the moving part of the opening (doors, windows, sashes): The carve in magnet and main body should be aligned.

**Sensor "B" can be used alone in vibration mode.**



## Reset/pairing:

- To reset, the battery cover must first be removed.
- Then press the main button for at least 5 seconds and the red LED start fast flashing
- Then loose the button, the red LED starts goes to normal flashing, the flashing frequency is 0.5 s on and 0.5 s off, and keep on flashing 3 mins.
- If the vibration sensor is paired successfully, the red LED turns green, and for about 10 seconds, then stop blinking and turns off.
- If the vibration sensor fails to join in the network, the red LED will keep on flashing 3 minutes, then turn off.

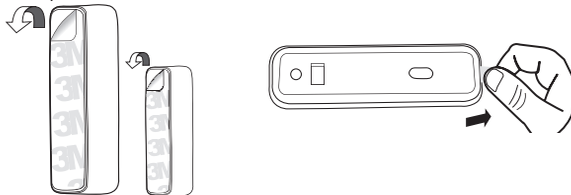


## IMPORTANT :

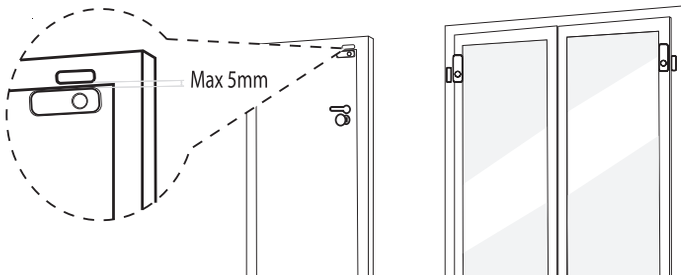
After any change in sensitivity in the App, press the button or trigger an opening.

## INSTALLATION :

- ① Remove the 3M film from the back of the product and the tab from the battery.



- ② Assemble the product on the sash. For a 2-leaf sliding door or glass window, one sensor must be installed per leaf.



EN

SPECIFICATION	
Enable / Disable of the sensor	Closing detection: $<20 \pm 5$ mm Aperture detection: $>25 \pm 5$ mm
Triggering the vibration sensor	Sensitivity to be configured in the application
Frequency band	2405 - 2480 MHz
Battery type	3V  CR2 x 1
Battery life	1 year and a half (at a rate of 20 detections per day)
Fixation	Double-sided adhesive tape or screws (not supplied)
Maximum radio transmission	20 dBm
Operating temperature	0°C ⇔ 40°C
Operating Humidity	Up to 85% non-condensing
Anti-tearing	YES
Storage temperature	- 20°C ⇔ 60°C



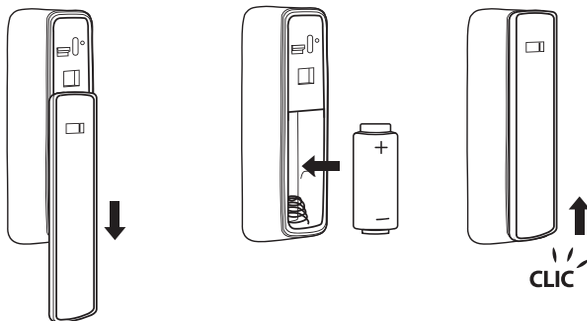
- If you need to clean the product, use a soft cloth.
- Remove the battery and keep it in a safe place if you do not use this product for a long period of time.
- Do not ingest the battery, risk of chemical burn.
- This product contains batteries.
- If the battery is swallowed, it can cause severe internal burns in as little as 2 hours and can lead to death.
- Keep new and used batteries out of the reach of children.
- If the battery compartment does not close properly, stop using the product.
- If you suspect that batteries may have been swallowed or placed inside the body, seek medical attention immediately.
- Danger of explosion if battery is placed incorrectly.
- Replace the battery only with a battery of the same type.
- type or equivalent.
- The battery must not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or others.
- Any material between the product and the ENKI box reduces the operating distance (mainly: reinforced concrete wall, concrete wall, metal surfaces).
- Take this into account when defining the positioning of your sensor.

## BATTERY REPLACEMENT :

When you receive a "low battery" alert through the application, follow the instructions below:

Remove the battery cover.

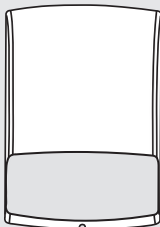
Replace the used battery with a CR2 and reinsert the battery cover into the product until it clicks into place.



EN

## WIRELESS SMART OUTDOOR SIREN

6A-55-ZY-C1  
EAN code: 3276007060881



LR20

## LDSENK07

**IMPORTANT: This product requires an ENKI box to operate.**

### START UP :

#### Step 1

Open the ENKI app and log in.

#### Step 2

In the "my objects" tab, click on the "+" button.

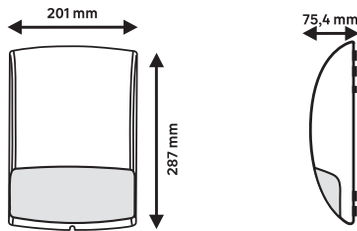
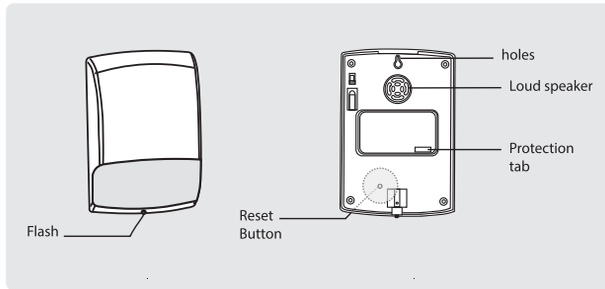
#### Step 3

Follow the instructions described on the application screens. The ENKI box will automatically recognize your object.

### Product description

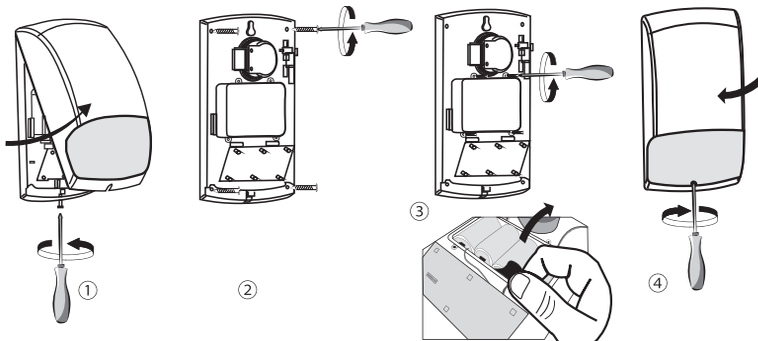
Combine the siren with a connected opening and/or motion detector to secure your home.

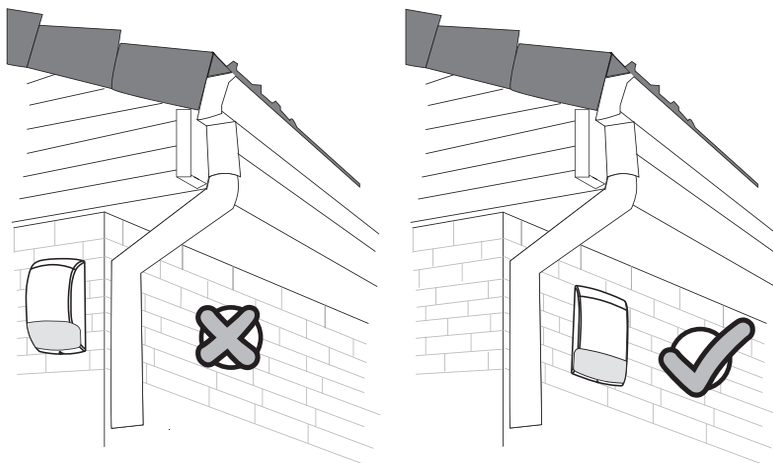
## CHARACTERISTICS & CAPABILITIES :



## INSTALLATION :

- ① First unscrew the worm screw at the bottom to open the front cover of the siren.
- ② Fix the rear part to the wall with the 4 screws (adapted to the bracket).
- ③ Batteries are factory installed, please unscrew the 4 screws on the battery compartment cover and remove the protective tab before use.
- ④ Reattach the front cover.





SPECIFICATIONS	
Alarm volume	95dB Max at 1m.
Alarm duration	3 min
Voltage	3V  4xLR20
IP Level	IP 44 (rain resistant)
Operating temperature	-20 °C ⇔ 50°C
Operating humidity	Up to 85% non-condensing
Maximum radio transmission	20dBm
Frequency band	2405 - 2480 MHz
Montage	Wall mounting
Battery life	2 years (at the rate of one trigger per day for 5 minutes)
Pairing / LED	Flashes slowly 1x per second for 1 minute
Reset	Long press the reset button for 3 seconds, 6 red LEDs flash rapidly



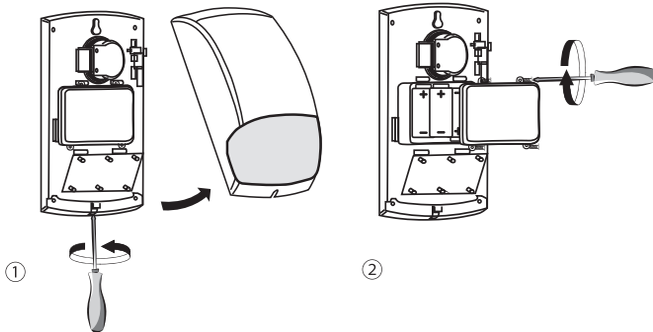
- If you need to clean the product, use a soft cloth.
- This product contains batteries.
- Keep new and used batteries out of the reach of children.
- If the battery compartment does not close properly, stop using the product.
- Risk of explosion if battery is placed incorrectly.
- Replace the battery only with a battery of the same or equivalent type.
- The battery should not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire, or the like.
- Each installation step mentioned in this instructions manual must be followed in order to ensure a correct product installation and avoid product drops.
- If you have any doubts about running this installation yourself, it must be done by a qualified technician.
- Using wrong or unsuitable installation accessories may cause product drops and result in serious personal injuries.
- If you detect any wall mount weakness, uninstall the product immediately to prevent it from dropping.

EN

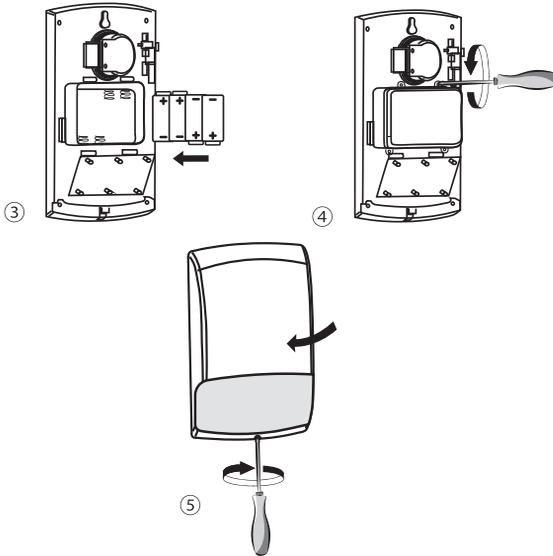
## BATTERY REPLACEMENT :

**You must replace the batteries when the siren sends a low battery signal.  
Please replace the batteries by following these steps:**

- ① First unscrew the worm screw at the bottom to open the front cover of the siren.
- ② Unscrew the 4 screws on the battery compartment cover and remove it.
- ③ Replace the LR20 batteries, observing the correct polarity.
- ④ Screw the battery cover back on.
- ⑤ Screw the front cover back on.



## BATTERY REPLACEMENT :



EN

## WIRELESS SMART INDOOR SIREN

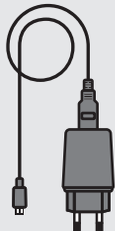
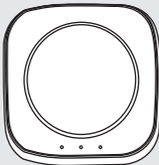
8A-55-ZZ-H0-01  
EAN code: 3276007538465

**LDSENK06**



2 x

2 x



**IMPORTANT: This product requires an ENKI box to operate.**

### START UP :

#### Step 1

Open the ENKI app and log in.

#### Step 2

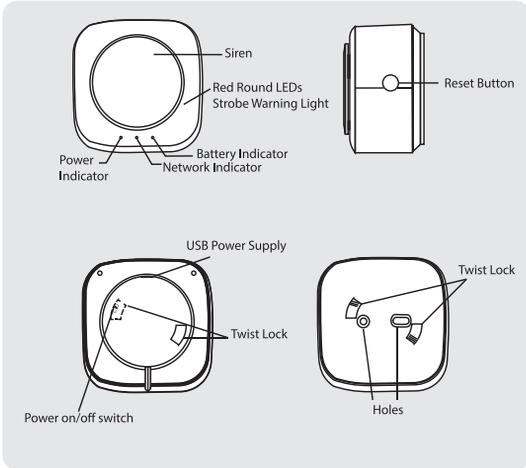
In the "my objects" tab, click on the "+" button.

#### Step 3

Follow the instructions described on the application screens. The ENKI box will automatically recognize your object.

### Product description

Combine the siren with a connected opening and/or motion detector to secure your home.



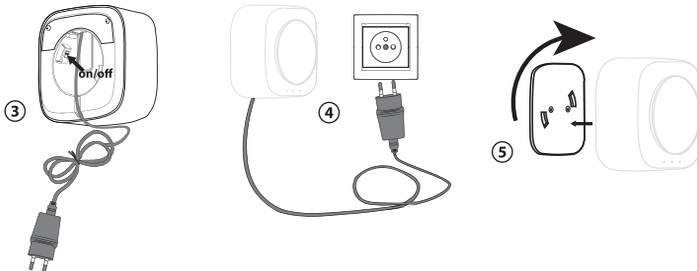
**INSTALLATION :**

**THE SIREN HOLDER CAN BE ATTACHED TO THE WALL OR CEILING.**

- ① Disassemble the support
- ② Fasten the holder with screws
- ③ Insert the plug cable into the siren block
- ④ Plug the AC adapter into a wall outlet
- ⑤ Hang the siren on the bracket



**INSTALLATION :**



SPECIFICATIONS	
Light indicators	Power indicator: Red Network indicator: Blue Battery Indicator: Green
Alarm volume	100dB → 1 metre
Alarm duration	3 min
Maximum radio transmission	20 dBm
Frequency band	2405 - 2480 MHz
Montage	Wall or ceiling mounting with double-sided adhesive tape, screws, or placed on a piece of furniture
Adaptater	Input: 100 - 240V~ 50/60Hz Output: 5V $\overline{\text{---}}$ /1.0A Cable length: 1.8 m - Shenzhen Keyu Power Supply Technology Co.,Ltd 2~3F.No.13, Lane3, Yuquan East Road, the 2nd Industrial park, Yulu, Guangming District 518000 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA. - KA06E-0501000EU - Output power 5,0W - Average active efficiency 75 % - No-load power consumption 0,07 W
Battery backup	Supports 12 hours in standby or 30 minutes in alarm mode
Operating temperature	0°C → 40°C
Operating humidity	Up to 85% non-condensing
Storage temperature	-20°C → 60°C
Reset	Press reset button more than 5 seconds, the indicator flash quickly, then loose the reset button
Power indicator	After the adapter is connected, the indicator light will be stable, and can be turned off through APP Settings
Network Indicator	The indicator flashes every 0.5s when indoor siren is added into Zigbee network. After joining the network successfully, the LED will be stable for 10s, then turn off. The indicator will go off if indoor siren can't join in the Zigbee network after 3 minutes



- If you need to clean the product, use a soft cloth.
- This product should only be used indoors.
- This product contains a rechargeable, non-replaceable lithium battery.
- Keep the AC adapter accessible so that it can be unplugged easily when needed.
- Leave a minimum distance of 10cm (4 inches) around the device for adequate ventilation.
- The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed near the apparatus.
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed near the apparatus.
- Any material between the product and the ENKI box reduces the operating distance (mainly: reinforced concrete wall, concrete wall, metal surfaces). Take this into account when positioning your product.

### BATTERY INDICATOR

The battery is not replaceable, it recharges itself with the AC adapter plugged in and activated.

When the battery is being charged, the indicator light is flashing once every 3 seconds. When the battery is powered, the indicator bright 1 second every 5 seconds. When the battery is low power, the indicator light flashes quickly.

### WARNING

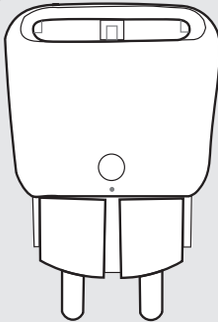
Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

- 1) high or low extreme temperatures that a battery can be subjected to during use, storage or transportation.
- 2) low air pressure at high altitude.
- 3) Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types)
- 4) disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
- 5) leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- 6) a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

# SMART PLUG

7B-PL-Z-F0  
EAN code: 3276007060911

## LDSENK01F



230V~Max 2300W

**IMPORTANT: This product requires an ENKI box to operate.**

### START UP :

#### Step 1

Open the ENKI app and log in.

#### Step 2

In the "my objects" tab, click on the "+" button.

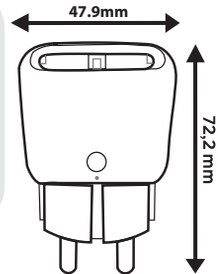
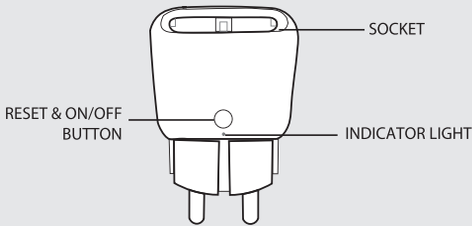
#### Step 3

Follow the instructions described on the application screens. The ENKI box will automatically recognize your object.

### Product description

Remotely control your lights and/or electrical devices from the app installed on your smartphone. Program to simulate a presence

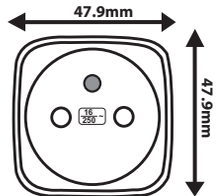
EN



### On/off & reset

Press once to turn on or off

Press for 5 seconds to reset



SPECIFICATION	
Supply voltage :	230V~ 50Hz
Maximum load current :	10A
Maximum power output :	2300W (Resistive load)
Operating temperature :	0°C ⇔ 35°C
Frequency band :	2405 - 2480 MHz
Maximum radio transmission :	20 dBm
Electrical insulation :	class 1
Degree of pollution :	degree 2



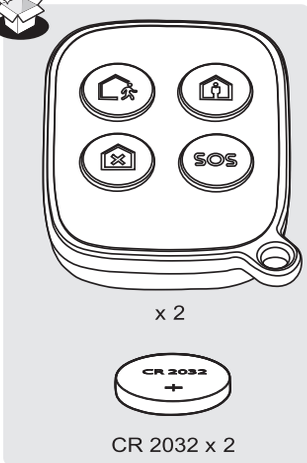
- If you need to clean the product, please disconnect the power and use a soft cloth.
- This product should only be used indoors.
- Leave a minimum distance of 10 cm around the unit for sufficient ventilation.
- The product shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed near the apparatus.
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed near the apparatus.
- Any material between the plug and the ENKI box reduces the operating distance (mainly: reinforced concrete wall, concrete wall, metal surfaces). Take this into account when determining the positioning of your socket.
- Do not connect after each other.
- Do not exceed product voltage, power, temperature range which are indicated on specification, it may damage the appliance.
- Keep the product accessible to be able to remove it from the main power.
- The equipment shall be connected to a main socket outlet with a protective Earthing connection.
- If the product is not used within the recommendations & warnings indicated in this instructions manual, the safety protection provided by the product may be impaired.

LED LIGHT	
Status	Behaviour
Switch on the plug and wait for connection to the ENKI box.	LED indicator flashes every 2 seconds slowly turning green.
Successful connection to the ENKI box.	The LED indicator remains green for 10 seconds and then shut down.
Failed connection to the ENKI box.	The LED indicator goes out directly after 5minutes of the attempt.
The plug is in "On" (after connection to the ENKI box).	The LED indicator remains green.
The plug is "off."	The LED light is off.
Reset	The plug blinks red LED 1.67Hz for 10 seconds, then plug will reboot after the button is released; after reboot, the plug will be power-on without network, then start network steering (factory mode) with green LED at 0.5Hz

## SMART REMOTE CONTROL

7A-RC-Z-E-A0  
EAN code: 3276007060805

**LDSENK09**



**IMPORTANT: This product requires an ENKI box to operate.**

### START UP :

**Step 1**

Open the ENKI app and log in.

**Step 2**

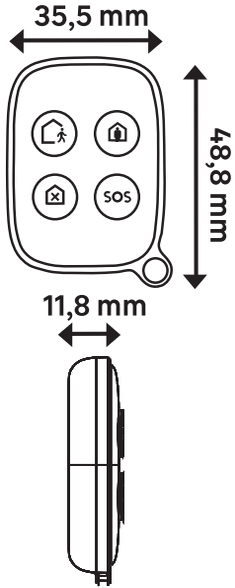
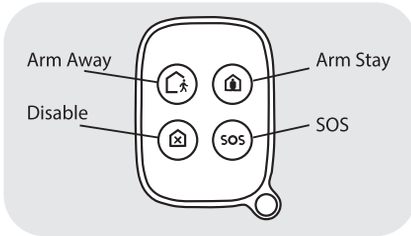
In the "my objects" tab, click on the "+" button.

**Step 3**

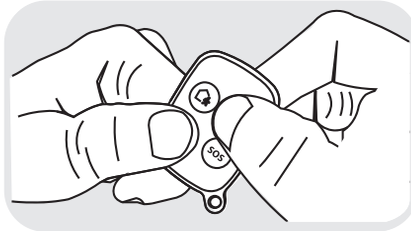
Follow the instructions described on the application screens. The ENKI box will automatically recognize your object.

**Product description**

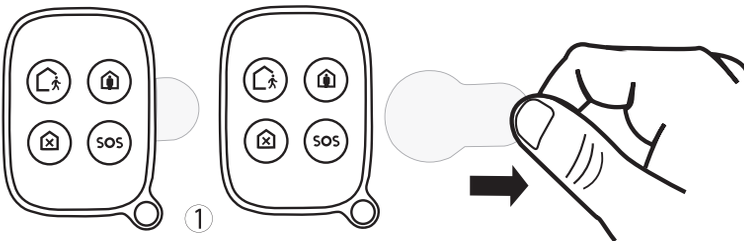
Activate or deactivate your alarm by creating the scenarios in your application.



EN



- ① Remove the tab from the battery.
- ② **Reset/pairing:**  
If there is still no response, reset the key ring remote control by pressing Stay Arm and Off simultaneously and hold it down for 3 seconds.



Description (suggested scenario)	
Arm Away	All sensors are activated. (to configure in the Enki app)
Arm Stay	Some sensors are activated (e.g. night mode). (to configure in the Enki app)
Disable	No sensors are activated. (to configure in the Enki app)
SOS	Press the SOS button and hold it down for 3 seconds to send out a distress signal. The signal needs to be configured. (to configure in the Enki app)

Behaviour	Description
After the green LED flashes slowly for 2 minutes, the red LED is always on for 3 seconds and finally turns off	Failure Of The Connection To The Box Enki
After power on, the red light is solid for 3 seconds, the green light flashes slowly for 2 minutes	Waiting for pairing
1 single green flash	Sending a command to the box

EN

Specification	
Battery type	Button cell CR2032x1 / 3V 
Operating temperature	- 10 °C ⇄ 40°C
Operating humidity	Up to 85% non-condensing
Maximum radio transmission	20dBm
Frequency band	2405 - 2480 MHz
Battery life	2 years at a rate of 5 armings/ disarmings per day

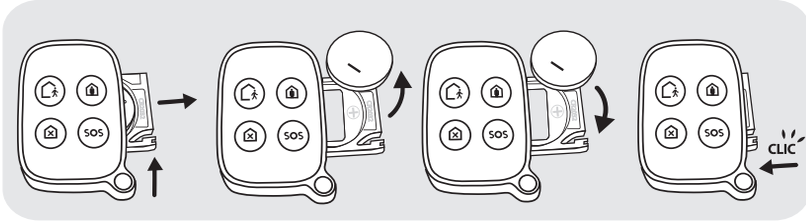


- If you need to clean the product, use a soft cloth.
- This product should only be used indoors.
- Remove the battery and keep it in a safe place if you do not use this product for a long period of time.
- Do not ingest the battery, risk of chemical burn.
- This product contains a button cell battery.
- If the battery is swallowed, it can cause severe internal burns in as little as 2 hours and can lead to death.
- Keep new and used batteries out of the reach of children.
- If the battery compartment does not close properly, stop using the product.
- If you suspect that batteries may have been swallowed or placed inside the body, seek medical attention immediately.
- Danger of explosion if battery is placed incorrectly.
- Replace the battery only with a battery of the same type, type or equivalent.
- The battery must not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- Any material between the product and the ENKI box reduces the operating distance (mainly: reinforced concrete wall, concrete wall, metal surfaces). Take this into account when defining the positioning of your sensor.
- The product shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed near the product.
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed near the product.

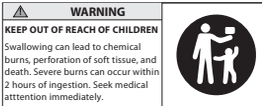
## BATTERY MAINTENANCE / REPLACEMENT

When you receive a "low battery" alert through the application, follow the instructions below: Remove the battery drawer.

Replace the used battery with a CR2032 with the negative side up and reinsert the battery drawer into the product until the lock click.



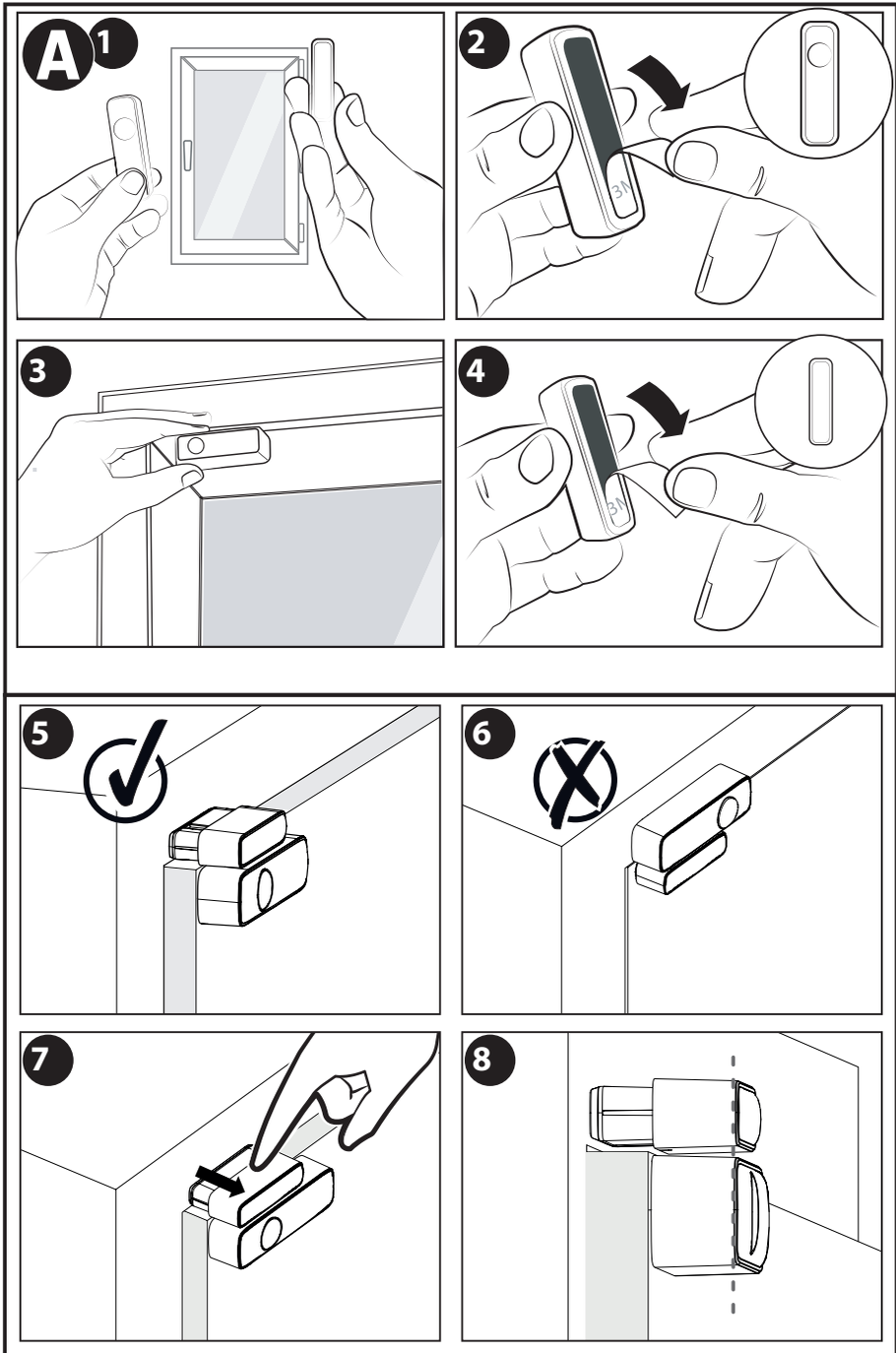
If the key ring remote control does not work and the light is not on, make sure the battery is not dead and is installed with the negative side up. Replace the battery if necessary.

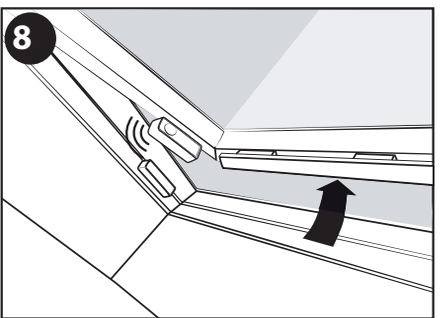
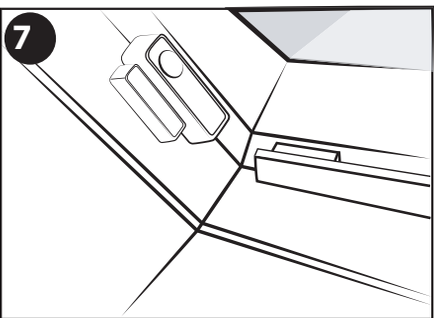
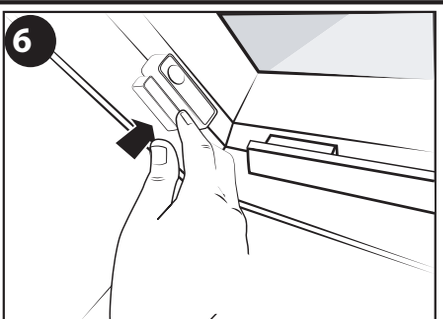
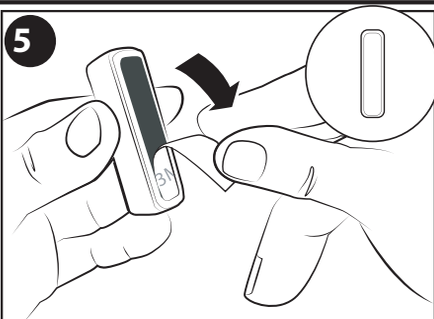
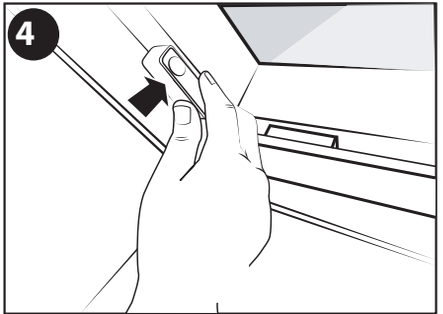
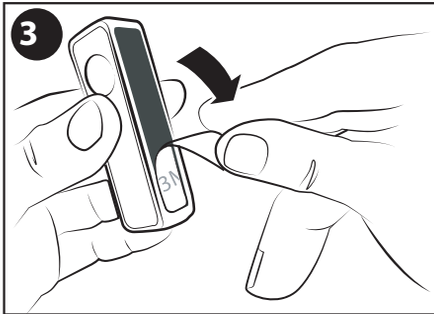
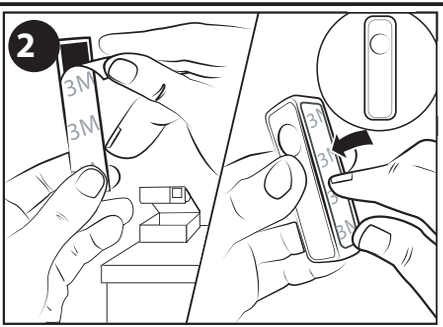
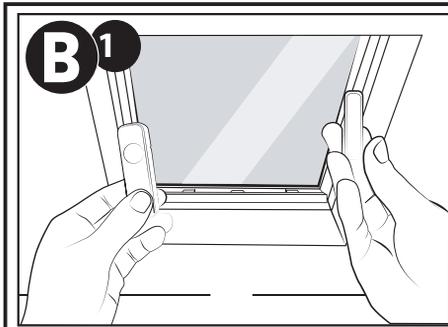


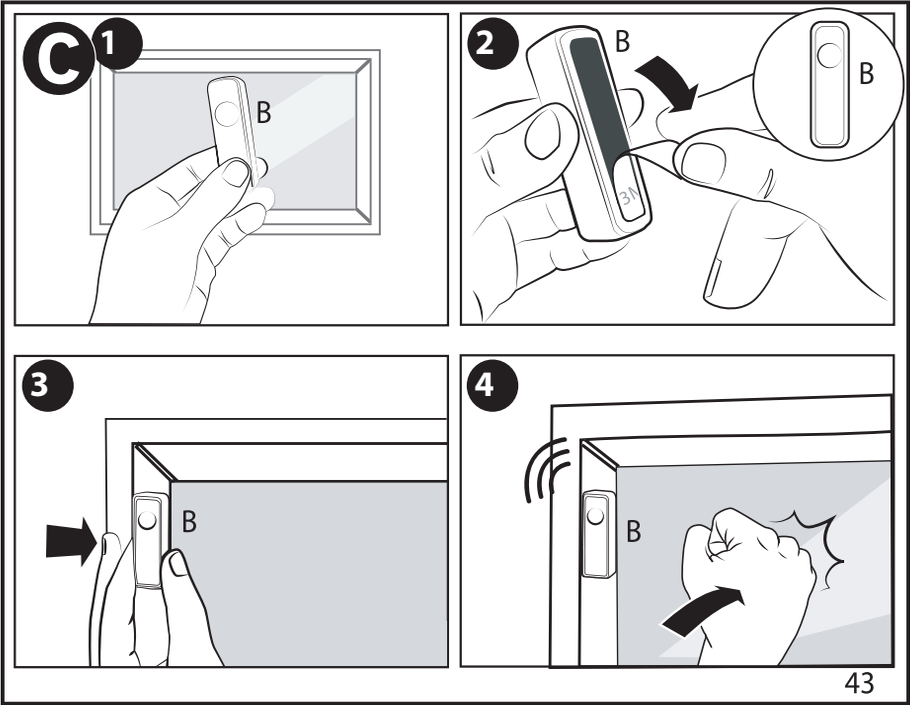
Caution: This operation must not be carried out in the presence of children, who could swallow the battery.

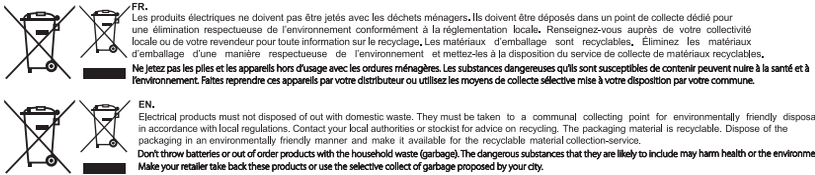
### Notes:

EN









Adeo Services déclare que l'équipement radioélectrique portant la référence mentionnée en première page de ce document, est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: [www.product-regulatory.adeoservices.com](http://www.product-regulatory.adeoservices.com)

Adeo Services declares that the radio equipment bearing the reference mentioned on the first page of this document, is in conformity with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address: [www.product-regulatory.adeoservices.com](http://www.product-regulatory.adeoservices.com)

	<p>Usage intérieur uniquement / Indoor use only</p>
	<p>Courant alternatif (CA) / Alternative Current (AC)</p>
	<p>Courant continu (CC) / Direct Current (DC)</p>



FR.Veuillez prêter attention aux avertissements de cette notice/EN. Please pay attention to the points of caution listed in the manual



FR/EN ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 - 59790 RONCHIN - France

CE  
Made in China



PAP