

MANUEL D'UTILISATION
VIBRATIE SENSOR
SYSTÈME D'ALARME ACCESSOIRE HOME⁺

AS90VS

Home is not a place, it's a feeling

Inhoud

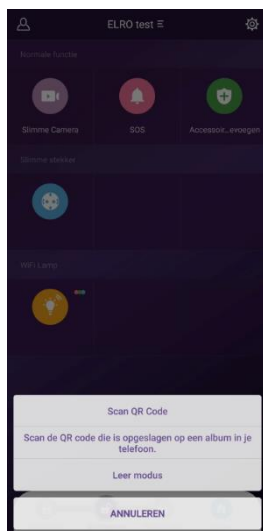
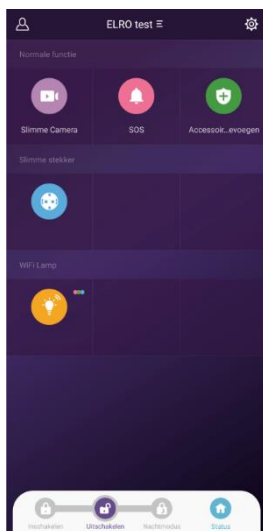
1. Introduction	- 2 -
2. Pairage avec l'application.....	- 2 -
3. Où sur la fenêtre ?	- 2 -
4. Remplacement de la batterie	- 3 -
5. Données techniques.....	- 3 -
6. DoC.....	- 3 -
7. Explication des symboles	- 3 -

1. Introduction

Un capteur de vibrations doit être collé sur une vitre. Le capteur est doté de deux tubes à chocs qui peuvent détecter les vibrations. Si la vibration dépasse le seuil de sécurité, une alarme est déclenchée. Le capteur de vibrations coincé dans le coin d'une petite fenêtre sera moins susceptible de déclencher une alarme que si le capteur est coincé au milieu d'une grande fenêtre. Un capteur de vibrations peut également être utilisé pour sécuriser une vitrine, par exemple.

2. Pairage avec l'application

La pile au lithium doit être activée, retirez la bande de plastique (1). Ouvrez l'application sur votre smartphone, appuyez sur "Ajouter des accessoires" et sélectionnez l'option "Scanner le code QR". Scannez le code QR sur le produit et donnez-lui un nom (de lieu). Enfin, appuyez sur le "V" bleu pour configurer l'émetteur.

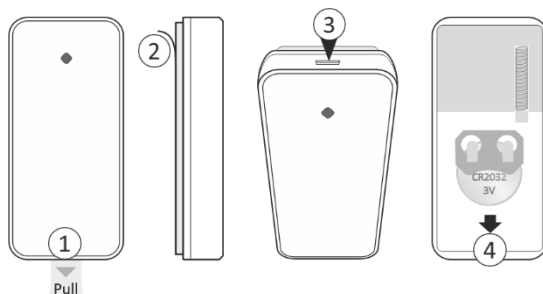


3. Où sur la fenêtre ?

Un capteur est généralement placé dans le coin d'une vitre de fenêtre. Si une fenêtre est brisée, le capteur enverra toujours une notification à l'unité de base en raison de la vibration.

Conseil :

Après avoir activé la batterie, ne collez pas encore (2) le capteur sur la fenêtre. Placez le capteur sur la fenêtre et provoquez une vibration qui déclenche une alarme. Vous pouvez maintenant coller le capteur de vibrations sur la fenêtre.



4. Remplacement de la batterie

Ouvrez délicatement le boîtier (3) à l'aide d'un tournevis approprié. Faites glisser la pile vide hors du support (4) et remplacez-la par une nouvelle pile 3V CR2032, le "+" étant orienté vers le haut.

5. Données techniques

Tension de fonctionnement	DC 3V
Pile	1 x CR2032 pile bouton (3V)
Courant de fonctionnement	≤40mA
Courant de veille	≤2mA
Fréquence	433.92MHz
Portée	Jusqu'à 150m (sans obstacle)
Humidité	≤90%rh (sans condensation)
Température	-10°C ~ 50°C
Gewicht	35,5g (sans batterie) 40g (avec batterie)
Dimensions	80mm x 38.2mm x 13.3mm

6. DoC

- Je, ELRO Europe, déclare par la présente que l'équipement radio de type AS90VS est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE peut être consulté à l'adresse Internet suivante : www.elro.eu/compliance.
- Fréquence : 433.9MHz
- Puissance d'émission maximale : 0,433 dBm

ELRO Europe | www.elro.eu
Postbus 9607 - Box E800
1006 GC Amsterdam - Nederland



7. Explication des symboles



Recyclage et élimination : Le symbole WEEE signifie que ce produit et les piles doivent être éliminés séparément des déchets ménagers. Lorsque ce produit a atteint la fin de sa vie, apportez-le à un point de collecte désigné près de chez vous pour une élimination ou un recyclage en toute sécurité. Protéger l'environnement et la santé humaine, utiliser les ressources naturelles de manière responsable !



Lisez le manuel avant de l'utiliser et conservez-le pour une utilisation et un entretien ultérieurs.



Visite de garantie www.elro.eu