

GEBRUIKSAANWIJZING
VIBRATIE SENSOR
ACCESSOIRE HOME+ ALARM SYSTEEM

AS90VS

Home is not a place, it's a feeling

Inhoud

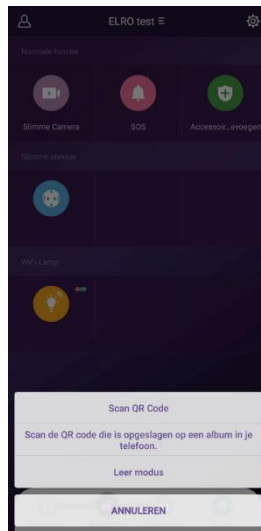
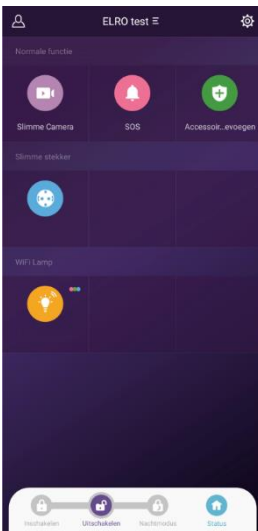
1. Inleiding.....	- 2 -
2. Koppelen met de app.....	- 2 -
3. Waar op de ruit?	- 2 -
4. Batterij vervangen.....	- 3 -
5. Technische gegevens	- 3 -
6. DoC.....	- 3 -
7. Verklaring van de symbolen.....	- 3 -

1. Inleiding

Een vibratiesensor moet op een ruit geplakt worden. De sensor heeft twee schokbuizen die trillingen kunnen detecteren. Als de trilling de veiligheidsdrempel overschrijdt dan volgt er een alarmmelding. De vibratiesensor geplakt in de hoek van een kleine ruit zal minder snel een alarm veroorzaken dan wanneer de sensor in het midden van een grote ruit geplakt zit. Een vibratiesensor kan ook gebruikt worden voor het beveiligen van bijvoorbeeld een vitrine.

2. Koppelen met de app

De lithium batterij moet geactiveerd zijn, verwijder de plastic strip (1). Open de app op je smartphone, tik op "Accessoires toevoegen" en selecteer de optie "QR-code scannen". Scan de QR-code op het product en geef het een (locatie)naam. Tik tenslotte op de blauwe "V" om de zender in te stellen.

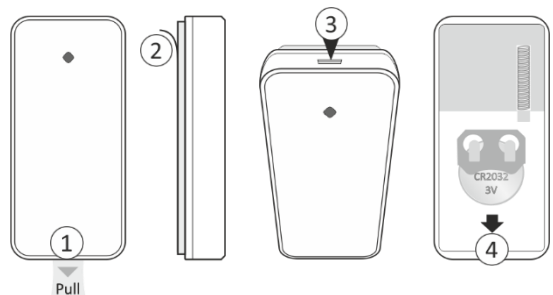


3. Waar op de ruit?

Een sensor wordt meestal in de hoek van een ruit geplaatst. Als een ruit ingeslagen wordt zal de sensor vanwege de trilling altijd een melding aan de basisunit zenden.

Tip:

Na het activeren van de batterij plakt u (2) de sensor nog niet op de ruit. Plaats de sensor op de ruit en veroorzaak een trilling met een alarm als gevolg. U kunt nu de vibratiesensor op de ruit vast plakken.



4. Batterij vervangen

Open voorzichtig de behuizing (3) met een geschikte schroevendraaier. Schuif de lege batterij uit de houder (4) en plaats een nieuwe 3V CR2032 batterij terug met de "+" naar boven gericht.

5. Technische gegevens

Bedrijfsspanning	DC 3V
Batterij	1 x CR2032 knoopcel (3V)
Werkstroom	≤40mA
Stand-by stroom	≤2mA
Frequentie	433.92MHz
Bereik	Tot 150m zonder obstakel
Luchtvochtigheid	≤90%rh (niet condenserend)
Werktemperatuur	-10°C ~ 50°C
Gewicht	35,5g (zonder batterij) 40g (met batterij)
Afmeting	80mm x 38.2mm x 13.3mm

6. DoC

- Ik, ELRO Europe, verklaar hierbij dat de radioapparatuur van het type AS90VS in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op het volgende internetadres: www.elro.eu/compliance
- Frequentie: 433.9MHz
- Maximaal zendvermogen: 0,433dBm

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



7. Verklaring van de symbolen



Recycling en verwijdering: Het WEEE-symbool betekent dat dit product en de batterijen gescheiden van het huishoudelijk afval moeten worden weggegooid. Als dit product het einde van zijn levensduur heeft bereikt, breng het dan naar een aangewezen inzamelpunt bij u in de buurt voor veilige verwijdering of recycling. Bescherm het milieu en de menselijke gezondheid, gebruik natuurlijke hulpbronnen op verantwoorde wijze!



Lees de handleiding vóór gebruik en bewaar deze voor toekomstig gebruik en onderhoud



Garantie bezoek www.elro.eu