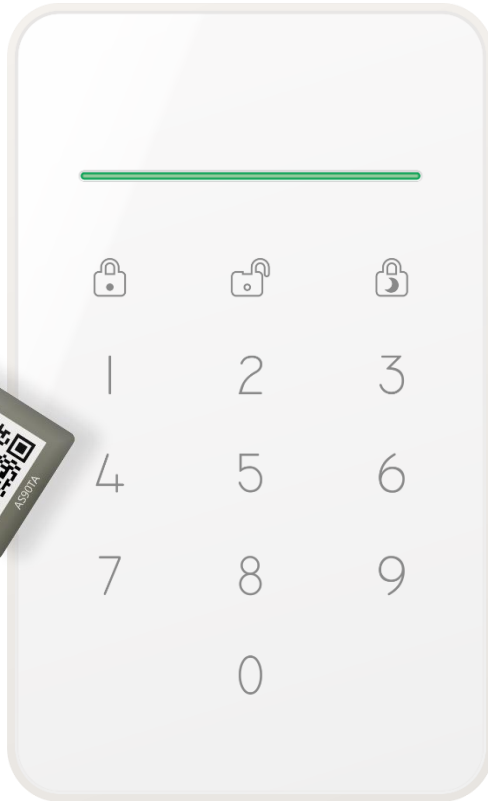




RFID-tag  
AS90TA



GEBRUIKSAANWIJZING  
**BEDIENINGSPANEEL**  
ACCESSOIRE HOME+ ALARM SYSTEEM

AS90KEA

Home is not a place, it's a feeling

---

## Inhoud

|    |                                     |       |
|----|-------------------------------------|-------|
| 1. | Inleiding.....                      | - 2 - |
| 2. | Beschrijving .....                  | - 2 - |
| 3. | Het bedieningspaneel koppelen ..... | - 3 - |
| 4. | Instellen/wijzigen Pincode .....    | - 4 - |
| 5. | Dwang alarm .....                   | - 4 - |
| 6. | Specificaties .....                 | - 5 - |
| 7. | DoC.....                            | - 5 - |
| 8. | Symbolen.....                       | - 5 - |

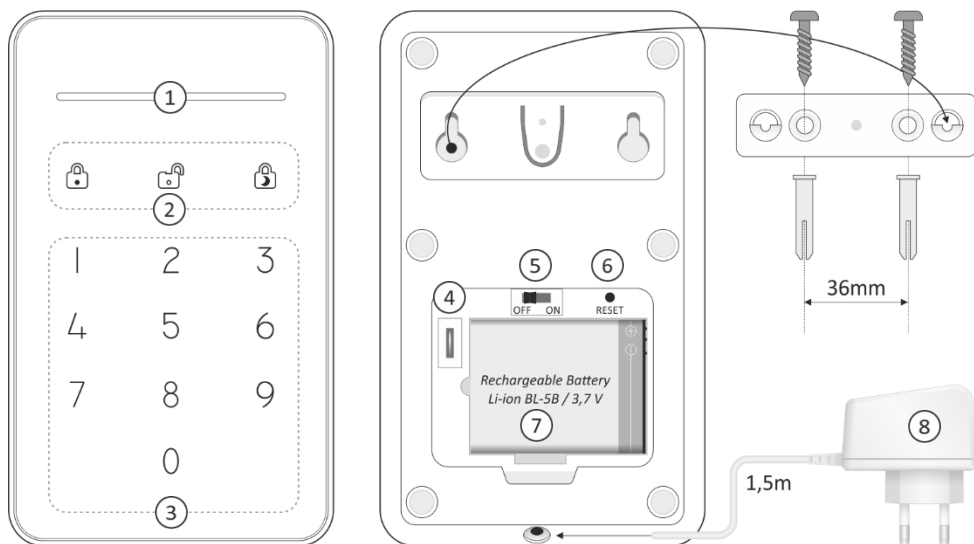
## 1. Inleiding

Met het bedieningspaneel en een ingestelde pincode kun je het AS90 Home+ alarmsysteem in-, uit-, en in de nachtmodus schakelen. Het heeft een status led indicatie balk, als de status van het systeem wijzigt van uitschakelen naar inschakelen licht deze balk rood op, uitschakelen is groen en de nachtmodus is blauw. De lithium batterij kan met de meegeleverde adapter opgeladen worden. Gebruikt u het zonder adapter dan blijft de status indicatie ongeveer 10 seconden branden na elke statuswijziging van het alarmsysteem. Gebruikt u het continu met aangesloten adapter dan knippert de statusbalk tijdens het laden van de lithium batterij en continu bij een volledig geladen batterij. Het batterijklepje op de achterzijde is beveiligd tegen ongeoorloofd openen als het Home+ alarmsysteem ingeschakeld is of in nachtmodus staat.

Het numerieke deel kan een RFID-tag **AS90TA** lezen. Dit is handig voor diegene die niet over de app op hun smartphone beschikken. Met deze RFID-tag kan het systeem in- en uitgeschakeld worden. Handig voor uw kind(eren) of werknemers bij een klein- middelgroot bedrijf. Scan de QR-code en geef de tag de naam van de persoon die hem in gebruik heeft. Activeer het bedieningspaneel door het aan te raken en schuif de tag langs het bedieningspaneel. De app meldt het gebruik van de RFID-tag naamhouder.

## 2. Beschrijving

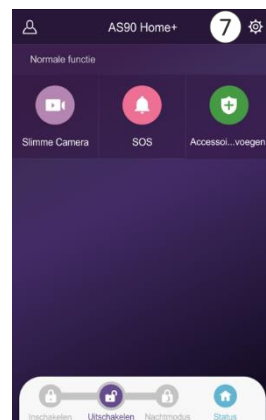
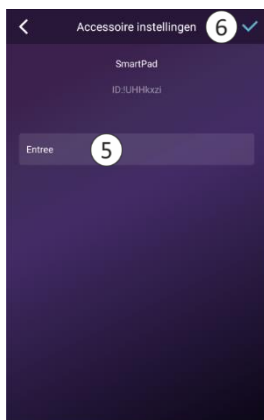
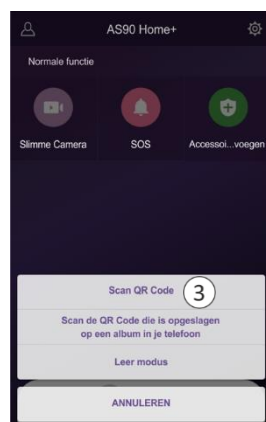
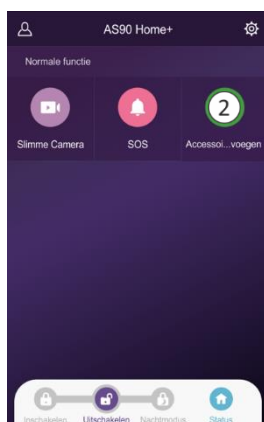
1. Status led indicatie
2. Invoer pincode en tag RFDI-lezer.
3. Aan/uit schakelaar
4. Sabotageschakelaar
5. Inschakelen, Uitschakelen en Nachtmodus.
6. Sabotageschakelaar
7. Resetten bedieningspaneel
8. Adapter aansluiting



### 3. Het bedieningspaneel koppelen

De lithium batterij moet geplaatst zijn, bij een eerste gebruik moet de adapter aangesloten zijn, de ON/OFF schakelaar moet op ON staan en het batterijklepje moet, vanwege de sabotageschakelaar, gesloten zijn.

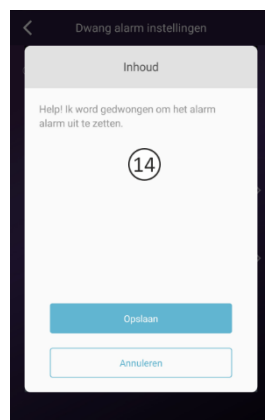
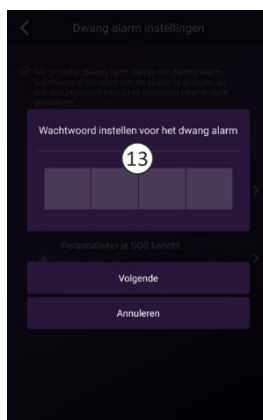
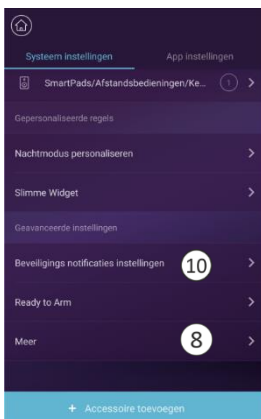
1. Open de app op uw smartphone.
2. Druk op "Accessoires toevoegen".
3. Kies voor de optie "Scan QR Code".
4. Scan de QR-code die op de achterzijde van het bedieningspaneel staat.
5. Geef het bedieningspaneel een (locatie) naam.
6. Tik op de blauwe vink voor akkoord.



## 4. Instellen/wijzigen Pincode

Tijdens de installatie van de basisunit en het instellen van uw account kan het zijn dat u al een pincode ingevoerd hebt. Hier leggen we uit hoe u die code alsnog kunt instellen/wijzigen.

7. Ga via het tandwiel naar de “Systeem Instellingen”
8. Kies voor “Meer” en vervolgens “Reset de PIN voor jouw apparaat”.
9. Toets hier de pincode in, nogmaals ter bevestiging en geef akkoord met OK.



## 5. Dwang alarm

Als u onder dwang de pincode moet afgeven om het alarmsysteem uit te schakelen, dan kunt u een code invoeren die werkelijk het alarm uitschakelt maar vervolgens naar u en de medegebruikers alarmeert dat u onder dwang het systeem heeft uit moeten zetten.

10. Ga naar “Beveiligings notificatie instellingen”
11. Kies voor “Dwang alarm instellingen”.

12. Hier kunt u het “Dwang alarm” aan en uit zetten
13. Voer het numerieke wachtwoord in.
14. Personaliseer je SOS bericht.

**Note:** alleen op het niveau van “Administrator” kan de pin- en dwangcode gewijzigd/ingesteld worden.

## 6. Specificaties

|                   |  |
|-------------------|--|
| Input             | DC 5V-1A adapter inclusief                       |
| Batterij          | Lithium-Ion 890mA                                |
| Stand-by tijd     | 6 maanden bij dagelijks gebruik (8 keer per dag) |
| Draadloze afstand | 50 m   |
| Frequentie        | 433.92MHz  |
| Temperatuur       | -10°C ~ 50°C                                     |
| Vochtigheid       | ≤90%rh (niet condenserend)                       |
| Gewicht           | 162.3 gram (met batterij)                        |
| Afmeting          | 145 x 92,1 mm                                    |

## 7. DoC

- Hierbij verklaar ik, ELRO Europe, dat het type radioapparatuur AS90KEA conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: [www.elro.eu/compliance](http://www.elro.eu/compliance)
- Frequentie: 433.9MHz
- Maximale zendvermogen: 13dBm

## 8. Symbolen



Recycling en afvoer: Het WEEE-symbool betekent dat dit product en de batterijen gescheiden van huishoudelijk afval moeten worden afgevoerd. Als dit product het einde van zijn levensduur bereikt, breng je het naar een aangewezen afvalinzamelpunt in de buurt om een veilige afvoer of recycling te garanderen. Bescherm milieu en volksgezondheid, ga verantwoordelijk met natuurlijke hulpbronnen om!



Lees de handleiding voor gebruik en bewaar hem op een veilige plek voor toekomstig gebruik en onderhoud.



Garantie bezoek [www.elro.eu](http://www.elro.eu)



ELRO Europe | [www.elro.eu](http://www.elro.eu)  
 Postbus 9607 - Box E800  
 1006 GC Amsterdam - The Netherlands

