

ASP-205

DRAADLOZE BINNENSIRENE/FLITSER

asp-205_nl 03/17

De ASP-205 draadloze sirene/flitser geeft informatie bij alarm situaties d.m.v. optische en/of akoestische signalering. De sirene/flitser is ontworpen voor gebruik in het ABAX tweeweg draadloze systeem. De sirene zal twee plaatsen innemen in de lijst met draadloze apparaten. Deze handleiding heeft betrekking op de sirene met firmware versie 5.02, en wordt ondersteund door de:

- ACU-120 / ACU-270 controller,
- ACU-100 / ACU-250 controller met firmware versie 4.03 10-3-2015 (of nieuwer),
- ARU-100 repeater met firmware versie 2.02 (of nieuwer),
- INTEGRA 128-WRL alarmsysteem met firmware versie 1.13 27-8-2015 (of nieuwer).

1. Eigenschappen

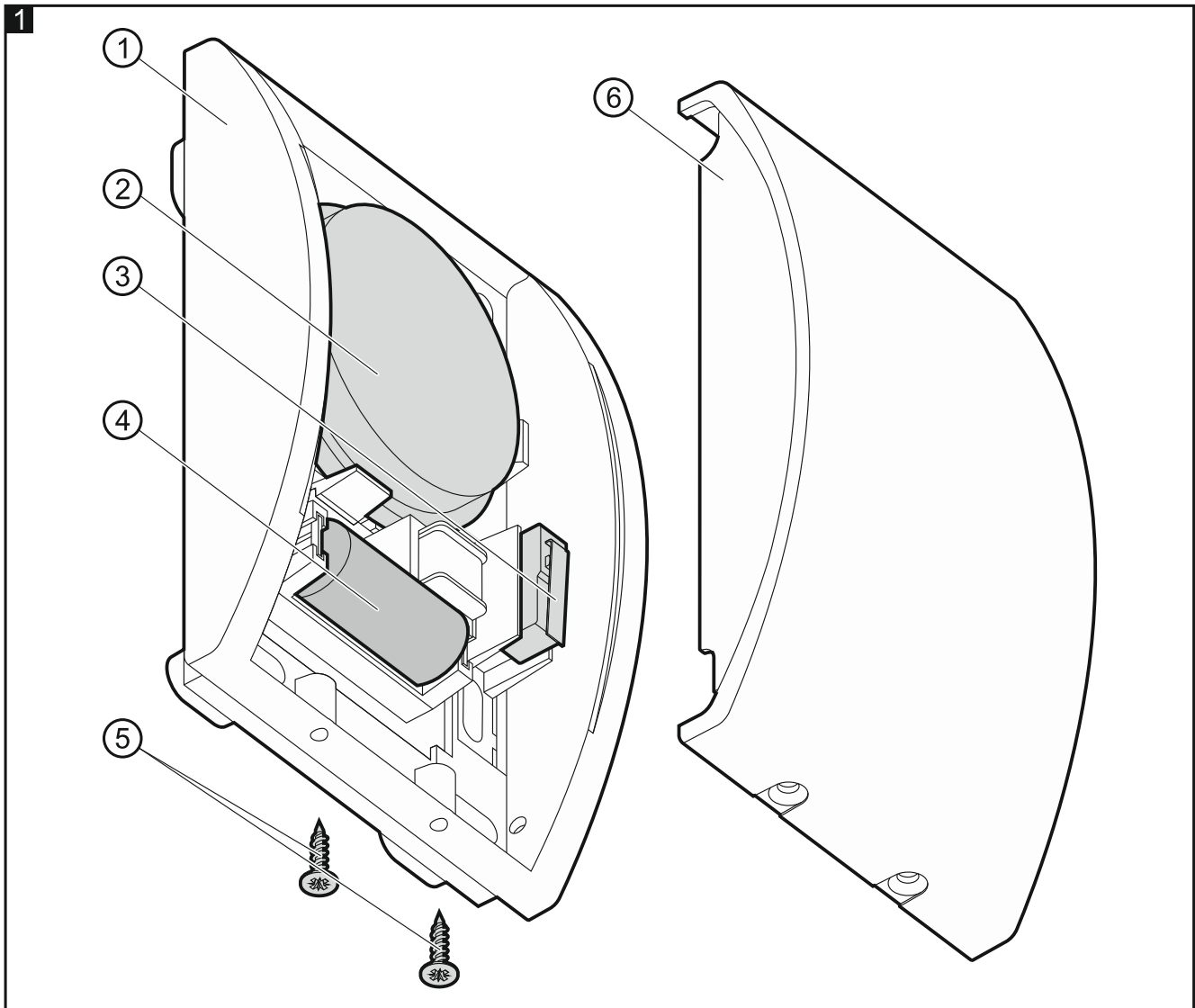
- Akoestische signalering door middel van een piëzo-elektrische omvormer.
- Optische signalering door middel van LED's.
- Configuratie op afstand.
- Voeding via een 3 V lithium batterij.
- Batterij status controle.
- Sabotagecontact tegen het openen en verwijderen van de behuizing.
- Weerbestendige behuizing met een zeer hoge mechanische sterkte.

2. Specificaties

| | |
|--|-----------------------|
| Werking frequentieband..... | 868.0 MHz ÷ 868.6 MHz |
| Draadloos communicatiebereik (in open veld)..... | tot 500 m |
| Batterij..... | CR123A 3 V |
| Verwacht batterij levensduur..... | tot 2 jaar |
| Operationele temperatuurbereik | 0°C ...+55°C |
| Maximale luchtvochtigheid..... | 93±3% |
| Afmetingen..... | 87 x 133 x 37 mm |
| Gewicht..... | 180 g |

Hierbij verklaart SATEL sp. z o.o., dat dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de 2014/53/UE richtlijn. De verklaring van overeenstemming kan worden geraadpleegd op www.satel.eu/ce

3. Omschrijving



Uitleg voor Fig. 1:

- ① achterkant behuizing.
- ② piëzo-elektrische omvormer.
- ③ sabotage schakelaar (wordt geactiveerd indien geopend).
- ④ batterij.
- ⑤ deksel schroeven.
- ⑥ deksel behuizing.

Activering van de signalering

De signalering wordt geactiveerd:

- bij ontvangst van een signalering commando (dit commando wordt alleen gedurende de polling verzonden) – u kunt twee verschillende signalering modes selecteren voor twee alarm types (b.v. inbraakalarm en brandalarm).
- bij het openen van de sabotage schakelaar – zowel de optische als akoestische signalering (geluidstype 1) zal worden geactiveerd. De signalering duurt 3 minuten. Het openen van de sabotage schakelaar zal geen enkele signalering activeren:
 - voor 40 seconden na de eerste opstart,

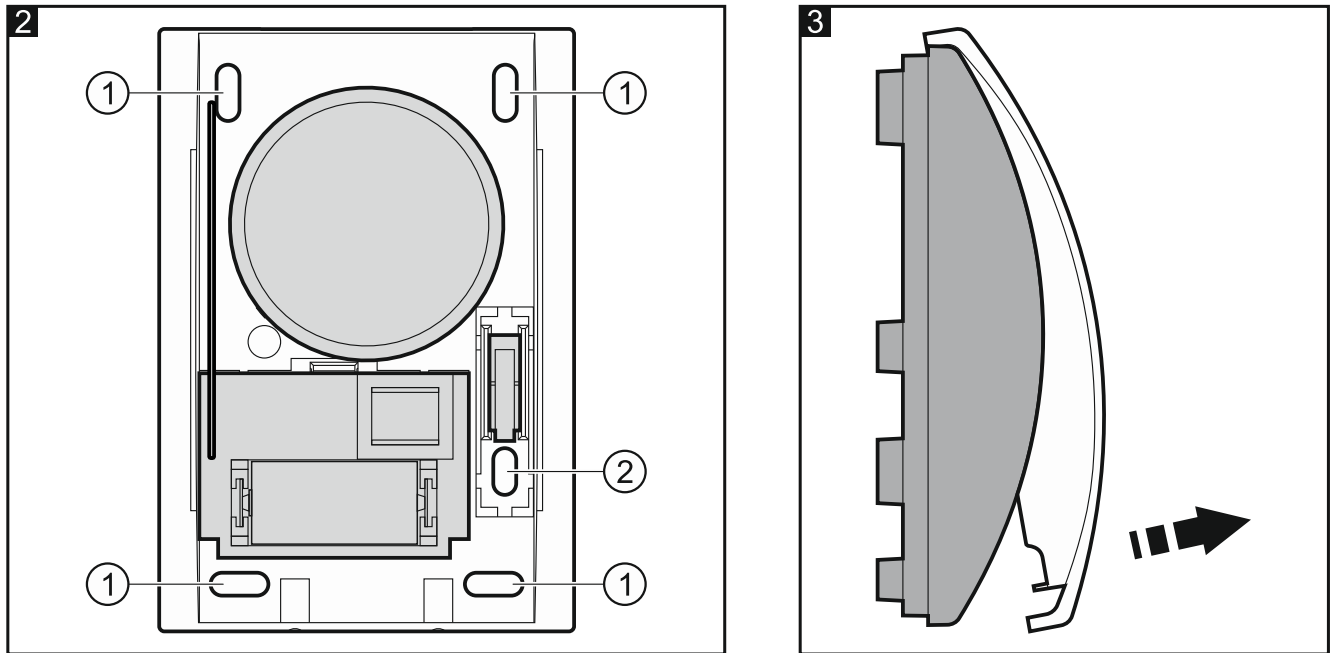
- indien het ABAX systeem in de test mode staat,
- indien het alarmsysteem in de service mode staat.

Het commando om een signalering te blokkeren/deblokkeren, in samenhang met starten/stoppen van de test mode of service mode, wordt verzonden gedurende de communicatie periode.

Batterijstatus controle

Indien het voltage van de batterij onder de 2.5 V komt, dan wordt een lage batterij melding mee verzonden tijdens elke transmissie.

Behuizing



Uitleg voor Fig. 2:

- ① bevestigingsgaten.
- ② sabotage montage gat.

4. Installatie en inbedrijfstelling



Er bestaat een gevaar voor explosie van de batterij, indien de batterij anders gebruikt of behandeld wordt dan aanbevolen door de fabrikant.

Let op bij de installatie en het vervangen van de batterij. De fabrikant is niet aansprakelijk voor de consequenties van het niet juist plaatsen van de batterij.

Lege batterijen mogen niet worden weggegooid, maar dienen te worden ingeleverd in overeenstemming met de bestaande regelgeving voor de bescherming van het milieu.

Vervorm of kort de antenne nooit in.

De sirene dient binnen geïnstalleerd te worden, in ruimtes met een normale luchtvochtigheid. De sirene dient op de muur geïnstalleerd te worden, hoog boven de vloer en op een moeilijk toegankelijke plaats, om zo het risico van sabotage te minimaliseren. Zorg ervoor dat u wat ruimte aan de bovenkant van de sirene/flitser vrijhoud (minimaal 1 cm). Op die manier kunt u de deksel er nog op plaatsen.

1. Verwijder de schroeven van de deksel.

2. Til de deksel ongeveer 60° op en verwijder deze (zie Fig. 3).
3. Installeer de batterij.
4. Voeg de sirene toe aan het draadloze systeem (zie de ABAX controller handleiding of de INTEGRA 128-WRL / VERSA / VERSA Plus / VERSA IP alarmsysteem installatie handleiding). De sticker met het 7-cijferig serienummer, welke ingevoerd dient te worden bij de registratie, kan gevonden worden of de print.
5. Plaats de deksel van de sirene/flitser terug.
6. Selecteer de plaats waar de sirene/flitser geïnstalleerd moet worden en bevestig deze daar tijdelijk.
7. Controleer het signaalniveau ontvangen door de detector door de ABAX controller of door het INTEGRA 128-WRL alarmsysteem. Indien het signaal lager is dan 40%, selecteer dan een andere installatie locatie. Soms is het voldoende om het apparaat 10 tot 20 cm te verplaatsen om een aanzienlijke verbetering van de signaal kwaliteit te verkrijgen.
8. Verwijder de deksel van de sirene/flitser.
9. Verwijder de batterij.
10. Plaats de behuizing op de muur en teken de locaties voor de gaten af (zie Fig. 2). Houd rekening met het sabotage schroefgat.
11. Boor gaten in de muur voor de pluggen.
12. Bevestig de behuizing vast op de muur met de pluggen en schroeven. Houd rekening met het sabotage schroefgat. De pluggen en schroeven welke bijgeleverd zijn met de sirene/flitser zijn bedoeld voor baksteen, beton en soortgelijke montage oppervlakken. Voor andere oppervlakken (bijv. gipsplaten, hout, piepschuim), dient u gebruik te maken van andere pluggen, zoals daarvoor vereist.
13. Installeer de batterij.
14. Plaats de deksel weer op de behuizing en schroef deze dicht.
15. Configureer de sirene/flitser (bijv. instellen van de maximale akoestische signaleringsduur en het type akoestische signalering). Voor gedetailleerde informatie over hoe u de sirene/flitser kunt configureren verwijzen wij u naar de handleiding van de controller of het alarmsysteem.