

ASD-250

DRAADLOZE ROOKDETECTOR

Het apparaat detecteert vroege tekenen van brand. De **ASD-250** kan standalone werken, in overeenstemming met de richtlijnen van de EN14604 of als onderdeel van het **ABAX 2** systeem. Het kan tevens de alarmstatus van andere detectoren, die in dezelfde draadloze systeemcontroller geregistreerd zijn, signaleren. Communicatie in het **ABAX 2** systeem is AES gecodeerd.

De detector is uitgerust met een foto-elektrische zichtbare rooksensoren die in een speciale meetkamer is geplaatst, waarvan het unieke ontwerp een hoge gevoeligheid garandeert. Het precisie Hexamesh roestvrijstalen filter voorkomt dat vuildeeltjes en kleine insecten de kamer binnendringen. Het alarm wordt akoestisch en optisch signaleerd. Bovendien controleert de detector de status van de optische kamer: als deze verstopt raakt met stof, geeft de LED aan dat onderhoud vereist is.

De **ASD-250** wordt gekenmerkt door een laag energieverbruik. Dit model wordt gevoed door een CR123A 3 V batterij, waarvan de status wordt gecontroleerd: als de batterij spanning onder een bepaald niveau komt, wordt dit visueel en hoorbaar aangegeven. Bovendien verlengt de "ECO" optie (alleen beschikbaar in **ABAX 2**) de gebruiksduur van het apparaat, zelfs vier keer zonder de batterij te hoeven vervangen.

Het apparaat heeft sabotagebeveiliging tegen het openen van de behuizing (indien werkend in het **ABAX-2** systeem)

- gecertificeerde standalone werking in overeenstemming met de EN14604
- foto-elektrische zichtbare rooksensoren
- akoestische en optische signalering
- draadloze configuratie en firmware update (ABAX-2)
- geschikt voor:
 - **ABAX 2** systeemcontrollers (**ACU-220** en **ACU-280**) en **ARU-200** signaal repeater
 - **ABAX** systeemcontrollers (**ACU-120** en **ACU-270**), **INTEGRA 128-WRL** alarmsysteem en **ARU-100** signaal repeater
 - optioneel signalering van andere **ASD-250** detectoren (binnen één draadloze controller)
- draadloos bereik in open veld:
 - in **ABAX 2**: tot 2000 m (met **ACU-220**) / tot 1600 m (met **ACU-280**)
 - in **ABAX**: tot 500 m
- unieke wervelkamer voor snellere rookdetectie
- precisie hexamesh roestvrijstalen filter
- testknop
- vervuilde rookkamer indicatie
- laag energieverbruik en controle van de batterijstatus
- "ECO" optie voor verlenging van de batterij levensduur (alleen **ABAX 2**)
- voeding: CR123A 3 V batterij
- sabotagebeveiliging tegen openen van de behuizing

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|--|-------------------|
| Bedrijfstemperatuur | 0°C...+55°C |
| Maximaal verbruik | 120 mA |
| Gewicht | 170 g |
| Maximale luchtvochtigheid | 93±3% |
| Werking frequentieband | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Batterij | CR123A 3V |
| Afmetingen | ø108 x 54 mm |
| Draadloos communicatiebereik ACU-120 (in open veld) | tot 500 m |
| Draadloos communicatiebereik ACU-270 (in open veld) | tot 500 m |
| Draadloos communicatiebereik ACU-220 (in open veld) | tot 2000 m |
| Draadloos communicatiebereik ACU-280 (in open veld) | tot 1200 m |
| Levensduur batterij (ABAX 2 / ABAX) - in jaren | tot 2 |
| Levensduur van de batterij (autonome werking) - in jaren | tot 4 |
| Stand-by verbruik (ABAX 2 / ABAX) | 90 µA |
| Stand-by stroomverbruik (autonome werking) | 15 µA |

