

AGD-200 DG

DRAADLOZE GLASBREUK DETECTOR

De **AGD-200 DG** detector wordt gebruikt om brekend glas van gewoon, gehard en gelaagd glas te detecteren. Voor deze detectie wordt gebruik gemaakt van het geavanceerde tweekanaals signaalanalyse. De gevoeligheid van de ingebouwde microfoon kan worden aangepast. Het apparaat werkt als onderdeel van het **ABAX 2** tweeweg draadloos systeem.

De configuratie en het updaten van de **AGD-200** firmware wordt draadloos uitgevoerd. Draadloze communicatie in het **ABAX 2** systeem is AES gecodeerd.

De detector wordt gekenmerkt door een laag energieverbruik. Deze wordt gevoed door een CR123A 3 V lithiumbatterij, welke voortdurend wordt gecontroleerd. Met de "ECO" optie (alleen beschikbaar in **ABAX 2**) kunt u de werktijd tot vier keer verlengen, zonder de batterijen te hoeven vervangen.

Het apparaat heeft een LED indicatie voor signalering bij activering in de test mode. Bovendien is het uitgerust met sabotagebeveiliging tegen het openen van de behuizing en verwijderen van het montage oppervlak.

De AGD-200 detector is beschikbaar in drie kleur varianten: wit (**AGD-200**), bruin (**AGD-200 BR**), en antraciet (**AGD-200-DG**)

- Glasbreukdetectie van normaal, gelaagd en gehard glas
- Geavanceerde (multifrequentie) signaalanalyse
- Geschikt voor:
 - **ACU-220** en **ACU-280** systeemcontrollers
 - **BE WAVE Hybrid** alarmcentrales
 - **BE WAVE Smart HUB** controllers
 - **ARU-200** draadloze signaalrepeater
- Draadloos bereik in open terrein tot **2000 m**
- Configuratie en updaten van de firmware op afstand
- Instelbare detectie gevoeligheid
- Ingebouwde temperatuursensor (temperatuurmeting van -10°C tot $+55^{\circ}\text{C}$)
- Led-indicatie welke activeringen in de test mode aangeeft
- Laag energieverbruik en controle van de batterijstatus
- "ECO" optie zorgt voor verlenging van de batterij levensduur (alleen i.c.m. **ABAX 2** controller)
- Voeding: CR123A 3 V batterij
- Behuizing sabotagebeveiliging tegen het openen en verwijderen van het montage oppervlak



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---|--------------------------------------|
| Levensduur batterij (in jaren) | tot 2 |
| Bedrijfstemperatuur | -10°C...+55°C |
| Maximaal verbruik | 25 mA |
| Gewicht | 39 g |
| Maximale luchtvochtigheid | 93±3% |
| Werking frequentieband | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Batterij | CR123A 3V |
| Stand-by verbruik | 90 µA |
| Afmetingen | 20 x 102 x 23 mm |
| Milieuklasse conform de EN50130-5 | II |
| Nageleefde normen | EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-5-3 |
| Nauwkeurigheid temperatuurmeting | ±1 °C |
| Detectie bereik | tot 6 m |
| 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 |
| Temperatuur meetbereik | -10°C...+55°C |