

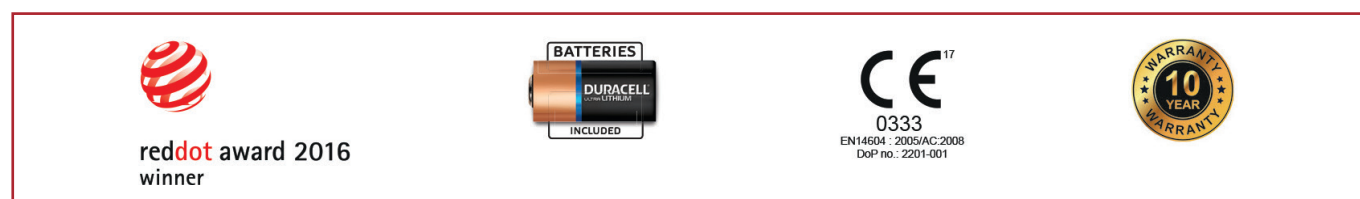
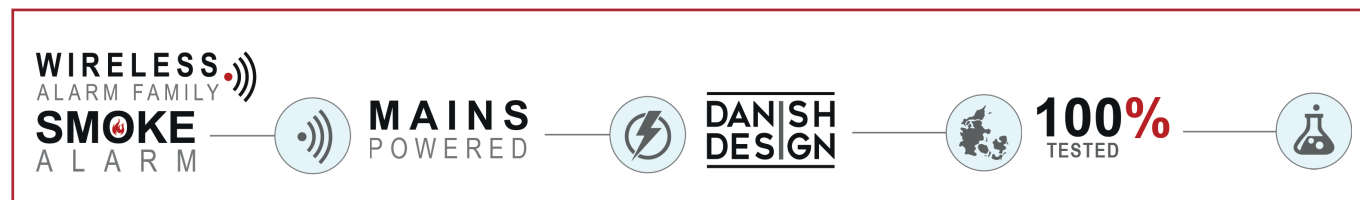
# CAVIUS™

## 2201RFM DRAADLOOS KOPPELBARE ROOKMELDER



### Werking en toepassing:

<b>Gebruik</b>	Ontworpen voor installatie in particuliere woningen. Het alarm kan bovenop een leidingdoos worden gemonteerd of aan het plafond met de bijgeleverde sokkel.
<b>Bereik</b>	Minimaal 100 m in open veld. Het bereik is afhankelijk van de gebruikte bouwmaterialen en moet in elk afzonderlijk geval worden getest.
<b>Indicatie batterij bijna leeg</b>	Een korte akoestische 'piep' klinkt en het LED lampje knippert elke 48 seconden wanneer de spanning lager is dan 2.85V. In deze fase werkt de rookmelder nog minimaal 30 dagen en kan de melder gedurende 4 minuten worden geactiveerd.
<b>Normale werking</b>	LED lampjes knipperen elke 48 seconden gedurende normale werking van de rookmelder.
<b>Alarmsignaal</b>	Het alarmsignaal van de rookmelder wordt aangegeven door een reeks van drie opeenvolgende tonen die steeds worden herhaald.
<b>LED indicator</b>	Een rode LED wordt gebruikt om de volgende omstandigheden aan te geven: <ul style="list-style-type: none"><li>• de conditie van de rookmelder wordt aangegeven door een flits om de 0,5 seconde.</li><li>• rookwaarneming wordt aangegeven door een flits om de 2 seconden wanneer het rookniveau zich op de alarmdrempel bevindt.</li><li>• de normale werking wordt om de 48 seconden aangegeven met een flits.</li><li>• Een groene LED wordt gebruikt om aan te geven dat het alarm wordt geactiveerd netvoeding</li></ul>
<b>Drukknop</b>	De rookmelder bevat een drukknopschakelaar ingebouwd in de bovenkant van de melder. Deze knop heeft de volgende functies: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>instellen</b> - druk op de knop om een specifieke code te verzenden naar de andere melders, waardoor de melders onderling gekoppeld worden.</li><li>• <b>pauze</b> - tijdens een alarmconditie stopt dit onmiddellijk het alarm wanneer ingedrukt. Wanneer de knop wordt losgelaten, blijft het alarm gedurende 10 minuten onderdrukt.</li><li>• <b>test</b> - wanneer er geen alarm is, kan de melder worden getest. Terwijl de knop wordt ingedrukt, worden de hoorbare en zichtbare indicatoren geactiveerd als de sensor in orde is.</li></ul>





### Productgegevens:

<b>Back-up Batterij</b>	Vervangbare Duracell CR2 reservebatterij
<b>Detectietijd</b>	De melder maakt om de 8 seconden een optische meting. Bij ongebruikelijke metingen (in alarmfase gaan) worden de metingen elke 2 seconden uitgevoerd.
<b>Installatie posities</b>	Plafond. Set van 2 x schroeven, 2 x pluggen en plafondvoet inbegrepen
<b>Keurmerken</b>	EN 14604: 2005, EN60065, EN300-220, ROHS, REACH
<b>CE-testinstituut</b>	CNPP
<b>Aangemelde instantie</b>	AFNOR Certificaat
<b>Aanvullende testen en keurmerken</b>	SGS (RF keurmerk)
<b>Awards</b>	Red Dot 2016 Design Awards
<b>Bedrijfstemperatuur</b>	-10°C tot +70°C
<b>Luchtvochtigheid in bedrijf</b>	tot 90% RH zonder condensatie.
<b>Opslag temperatuur</b>	-20°C tot +60°C
<b>Opslag luchtvochtigheid</b>	tot 93% RH zonder condensatie
<b>Rookmelder type</b>	Netvoeding rookmelder met draadloze interlink en batterij back-up.
<b>Geluid</b>	Hoorbare indicator min. 85 dB @ 3 meter in een echovrije kamer
<b>Garantie</b>	10 jaar
<b>Productgewicht (gr)</b>	Basis alarmgewicht (exclusief schroeven, pluggen en montagegering): 200 g
<b>Levensduur batterij</b>	minimaal 10 jaar

### Meer info

[www.cavius.nl](http://www.cavius.nl)

### Distributeur

[www.qualitycreations.nl](http://www.qualitycreations.nl)  
[info@qualitycreations.nl](mailto:info@qualitycreations.nl)

### Fabrikant:

Cavius Aps. DK8600

**WIRELESS** )))  
ALARM FAMILY

